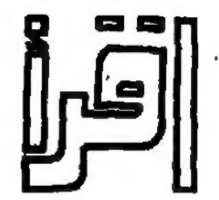
د. محدرشادالطوبي





[017]

كونهم ون يونيي على بطنه "مَيْدَقَ البَّهُ الْبَعْلِم"

د. محدرشادالطوبي

كونهون يوسى على بطنه "صَدَقَ البَّدُ الْعَظِيم"



يسم الله الزمن الربي م

﴿ والله خلق كلَّ دابةٍ من ماء، فمنهم من يمشى على بَطْنِهِ، ومنهم من يمشى على بَطْنِهِ، ومنهم من يمشى على أربع، يخلق الله من يمشى على أربع، يخلق الله ما يشاء، إن الله على كل شيء قدير .

«صدق الله العظيم»

وكلمة «الدابة» كما جاء في المعجم الوسيط هي «كل ما يَدبُّ على الأرض»، وجمعها «دواب»، وقد أراد الله سبحانه وتعالى أن يوضح في تلك الآية الكريمة التي اختصت بخلق الدواب أن هناك تنوعًا واضحًا فيها يتعلق بالحركة، والحركة كما نعلم هي الانتقال من مكان إلى مكان سعيًا وراء الغذاء الذي لا تستمر بدونه الحياة، أو للابتعاد عن ظروف بيئية أو جوية غير ملائمة، أو للهروب من أعداء يتربص البعض منها بالبعض الآخر للفتك به، كما هو معروف في الأدغال والغابات، أو غير ذلك من البيئات الأرضية أو المائية على حد سواء، وهناك عدة أسباب أخرى تلزم مثل هذه الدواب بالحركة

والمشى أو العَدُو تبعًا لمقتضيات الحال.

والنوعية الأولى التي أوردتها الآية الكريمة هي الدواب التي «تمشى على بطنها»، وإذا أراد عالم الأحياء تحديد مثل هذه الدواب فلن يجد ماهو أقرب إلى هذا المفهوم من «طائفة الزواحف» أو الحيوانات الزاحفة لأنها في الواقع الحيوانات الوحيدة التي تلامس سطح الأرض أثناء تحركها، ولذلك أطلقت عليها كلمة الزواحف تأكيدًا لهذا المعنى.

والواقع أن الكلمة الإفرنجية المقابلة لكلمة الزواحف هي (Reptilia)، وقد اشتق هذا المصطلح من الكلمة اللاتينية (Repo) ومعناها «يزحف»، وبذلك يكون المصطلح الإفرنجي مطابقًا تمام المطابقة للمصطلح العربي وهو الزواحف التي سوف نتناول حياتها في شيء من الإيجاز في الفصول القادمة من هذا الكتاب.

وقد أراد الله سبحانه وتعالى لتلك المخلوقات التي «تمشى على بطنها» أن تسيطر في وقت من الأوقات على كل أنحاء الكرة الأرضية دون سائر المخلوقات الحية، فكان لها عصرها الذهبي الذي تربعت خلاله على عرش الأحياء فيها يطلق عليه

علماء الجيولوجيا اسم «عصر الزواحف» ثم دالت دولتها بعد ذلك وأصبحت لا تشاهد في وقتنا الحاضر إلَّا في بعض النهاذج الصغيرة في معظم الأحوال. وثلك هي العظاءات أو السحالي التي تشاهد بين وقت وآخر في الحقول أو الحدائق الخاصة والعامة، والثعابين ألتي تثير الرعب في النفوس والتي تختبيُّ عادة بين جذوع الأشجار أو في شقوق الجدران أو الشقوق الأرضية، والسلاحف الأرضية أو المائية التي تزحف على سطح الأرض أو تسبح في الماء، وأيضًا التهاسيح الضخمة التي تسيطر على كثير من الأنهار والبحيرات في مختلف أنحاء العالم. وسوف نتناول كل مجموعة من هذه المجموعات في فصل مستقل من الفصول القادمة لهذا الكتاب.

أما المخلوقات الأخرى التى ورد ذكرها فى بقية الآية الكريمة فقد نستطيع معالجتها والتعرف عليها فى كتب أخرى بإذن الله تعالى فى مستقبل الأيام، وذلك إظهارًا لقوله تعالى: ﴿ يَخْلَقُ الله مايشاء، إن الله على كل شيء قدير ﴾ فالمخلوقات العديدة التى تنتشر فى مختلف بقاع العالم التى يربو عدد أنواعها على المليون نوع والتى تختلف أشكالها وأحجامها وطبائعها من نوع إلى آخر هى أحسن دليل وأصدق برهان على قدرته سبحانه وتعالى كها

هو وارد في الآية الكريمة.

وقد سبق أن أصدرت لى «دار المعارف» كتابين في هذا المجال في «سلسلة كتابك»، وهما: «عالم الحيوان» (الكتاب رقم ٥ عام ١٩٧٧)، و «حياة الطيور» (الكتاب رقم ١٦٦ عام ١٩٨٤). كما أصدرت لى في «سلسلة اقرأ» كتابين آخرين وهما: ﴿وفي أنفسكم أفلا تبصرون﴾ (الكتاب رقم ٤٨٩ عام ١٩٨٣) ﴿وجعلنا من الماء كل شيء حي﴾ (الكتاب رقم ٤٠٠ عام ١٩٨٥) وهناك كتابان آخران تحت الطبع وهما: ﴿خلق الإنسان من عَلَق﴾ عن علم تكوين الجنين في الإنسان، ثم كتاب ﴿وبث فيها من كل دابة﴾ عن دواب الأرض التي ورد ذكرها في القرآن الكريم.

وإنى أشير إليها جميعًا فى هذا المجال حتى يستطيع القارئ الذى يرغب التجوال فى «عالم الأحياء» أن يرجع إليها للحصول على مزيد من المعلومات. وهي جميعًا تظهر بشكل واضح قدرة الله سبحانه وتعالى على الخلق والإبداع.

دكتور محمد رشاد الطوبى أستاذ بكلية العلوم بجامعة القاهرة وعضو مجمع اللغة العربية

الفص*ت اللأول* الزواحف البائدة

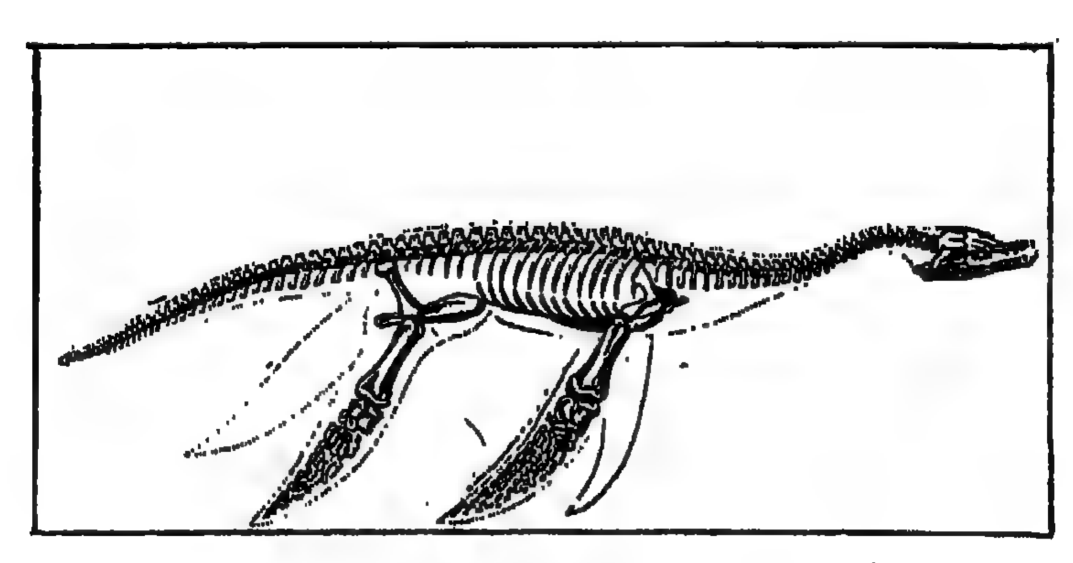
كانت الزواحف في وقت مضى وانقضت أيامه أكثر الحيوانات انتشارًا على سطح الأرض، وكانت لها السيادة الكاملة في البر والبحر والجو. ويطلق على ذلك الوقت من الماضي السحيق اسم «عصر الزواحف»، أو حقبة الحياة الوسطى (الميزوزيك) Mesozoic كما يطلق عليه علماء الحفريات، وهم يقدرون امتداد هذا العصر بما يقرب من ١٥٥ مليون سنة، ظهرت خلاله الديناصورات الضخمة والزواحف السابحة (البليزيوصورات) والزواحف شبيهة الأسهاك (الإكثيوصورات) والزواحف الطائرة (البتيروصورات) وغيرها مما كان يمتاز عادة بالضخامة وغرابة الأشكال. وكانت بعض الديناصورات الضخمة لا تتغذى إلا على النباتات بينها كان البعض الآخر يتغذى على الحيوانات، ثم اختفت بعد ذلك كل هذه الزواحف الضخمة ولم يبق منها إلاً ما يدل على سابق . وجودها، وتلك هي البقايا المتحجرة التي تعرف باسم «الحفريات»، التي يعثر عليها العلماء من وقت إلى آخر مدفق في الصخور القديمة.

١ - رتبة البليزيوصورات (Plesiosauria):

كانت هذه الرتبة تحتوى على زواحف مائية لها عنق طويل جدًا يشبه عنق الأوز وبحمل رأسًا صغير الحجم، وكانت أرجلها الأمامية والخلفية متحوّرة إلى زعانف للسباحة (شكل ١ - أ)، وكانت بعض أنواعها كبيرة الحجم يصل طول كل منها إلى ما يقرب من أربعين قدمًا (١٢ مترا) والبعض الآخر صغير الحجم.

Tchthyosauria): (Ichthyosauria):

وكانت هذه الرتبة تحتوى أيضا على زواحف مائية شبيهة الأسهاك، لها رأس كبير الحجم ولكن ليس لها عنق، وأرجلها أيضا متحورة إلى زعانف تستخدم في السباحة، والأصابع مجزأة



(شكل ۱ – أ) الهيكل العظمى لأحد البليزيو صورات (الزواحف السابحة) بعد إعادة تركيبه

إلى صفوف طويلة من العظام المربعة، والبعض منها كان كبير الحجم يصل طوله إلى ثلاثين أو أربعين قدمًا.

۳ - رتبة الديناصورات (Dinosauria):

كانت هذه الرتبة تضم عددًا كبيرًا من الزواحف الأرضية التي تمتاز بضخامة الجسم، كما تمتاز أرجلها أيضًا بالضخامة وخصوصا الأرجل الخلفية، حيث كانت تلك الأرجل قادرة على حمل الجسم بمفردها ويستخدمها الحيوان في المشى على سطح الأرض، بينها كانت الأرجل الأمامية قصيرة نسبيا ولا تستخدم

إلا في الارتكاز على سطح الأرض (شكل ١ - ب).

ومن الديناصورات أنواع كانت فيها الأرجل الأمامية والخلفية متساوية في الطول، وكانت بعض تلك الزواحف العملاقة يصل طولها إلى ما يزيد عن مائة قدم (٣٠ مترا).

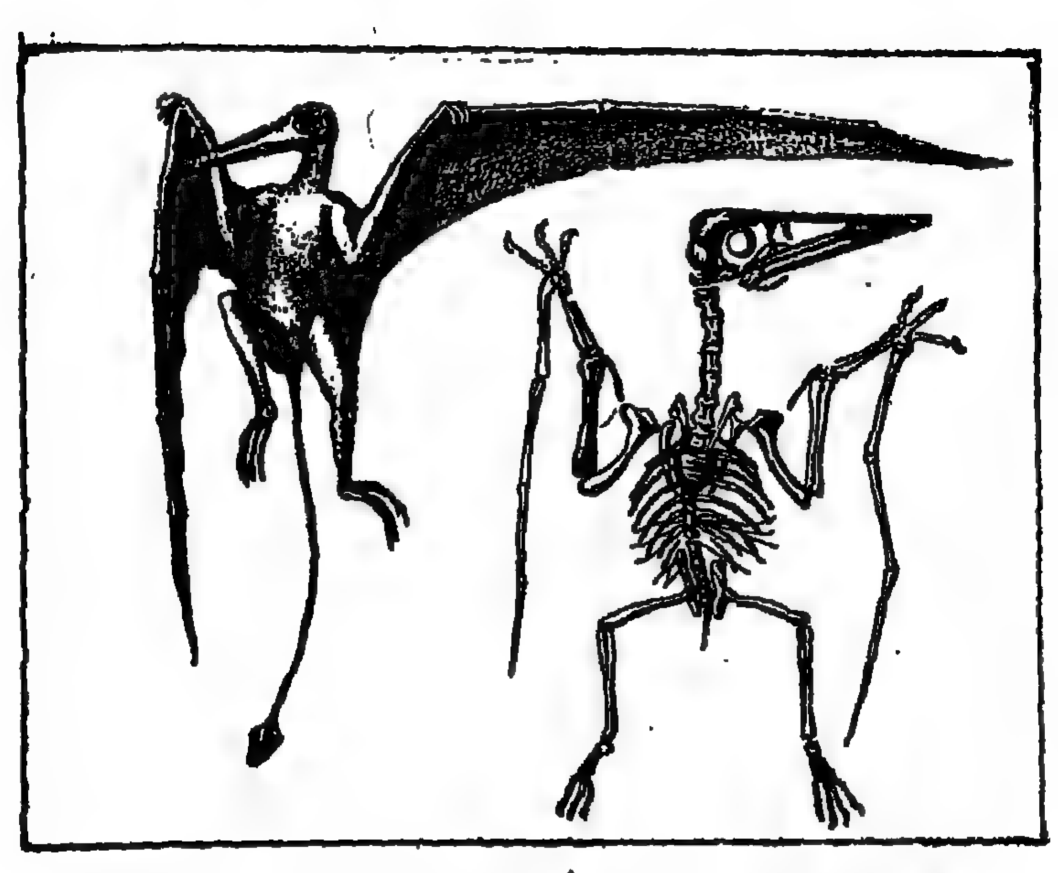
٤ - رتبة البتيروصورات (Pterosauria):

وتلك هي الزواحف الطائرة، وقد تحوّرت أرجلها الأمامية إلى أجنحة تطير بها في الهواء كما هي الحال في الطيور المعاصرة والحفافيش، وكان الجناح في تلك الزواحف يتكون من ثنية جلدية يدعمها الأصبع اليدوى الخامس الذي استطال كثيرًا عن بقية الأصابع، وتمتد تلك الثنية إلى الخلف لتصل إلى الرجل الخلفية والذنب (شكل ٢):

يتضح مما تقدم أن تلك الزواحف البائدة كان منها ما يعيش على سطح الأرض وكانت له السيطرة الكاملة عليها، ومنها ما يخوض عباب الماء حيث كانت له أيضا السيطرة الكاملة على البحار والمحيطات تجوب في أرجائها دون منافس، وتنشر فيها الرعب والدمار بافتراسها كل ما يصادفها من حيوانات البحر، كما كانت هناك أيضا الزواحف الطائرة التي امتلكت



(شكل ١ – ب) منظر تخيلي للديناصور، وصورة مصغرة لهيكله العظمى



(شكل ٢) الهيكل العظمى لأحد أنواع البتير وصورات (الزواحف الطائرة) أ على اليمين ومنظر تخيلي لنوع آخر على اليسار

زمام الجوّ في وقت لم تكن الطيور فيه قد ظهرت في الوجود. ذلك هو «عصر الزواحف» الذي كان يذخر بالآلاف المؤلفة من مختلف الأشكال والأحجام، وكانت مخلوقاته العجيبة يتصارع بعضها مع بعض ومع الظروف الطبيعية والبيئية حتى أدركها جميعًا الفناء، ولم يبق منها ما يعيش معنا في عصرنا

الحاضر سوى نوع واحد صغير الحجم، ويقتصر وجوده حاليا على «نيوزيلاندا» حيث يطلقون عليه هناك اسم «تواتارا» (Tuatara) (شكل ٣)

أما الاسم العلمي لهذا الزاحف الصغير الذي يصل طوله إلى



(شكل ٣) التواتارا أو «الحفرى الحي»

ما يقرب من ستين سنتيمترا فهو سفينودن (Sphenodon)، وهم يطلقون عليه أيضا اسم «الحفرى الحين»، وذلك لأنه يشبه إلى درجة كبيرة في صفاته التشريحية (وخصوصا تركيب الجمجمة) ما كان موجودًا في الحفريات القديمة البائدة، ولذلك يعتبره العلماء آخر بقايا تلك المجموعات الكبيرة من الزواحف العملاقة التي كانت تسود العالم بأسره في عصر الزواحف، وقد تلاشت كل تلك الأنواع الضخمة ولم يبق ما يمثلها على مسرح الحياة سوى هذا الزاحف الصغير الذي استطاع الإفلات من الفناء، ويرجع الفضل في ذلك إلى حجمه الصغير وقدرته تخلى الحركة والاختفاء بين الصخور وفى داخل الشقوق الأرضية، ويعتبر «التواتارا» آخر البقايا الحية من رتبة كبيرة من الزواحف تسمى رتبة «الرنكو سفاليا»، وكانت مثل بقية الرتب البائدة الأخرى منتشرة في عدة بقاع من العالم، ولكنها قد انحسرت في الوقت الحالي عن معظم تلك البقاع، ولم يبق منها ب سوى هذا «الحفرى الحي» الذي يمثل نوعًا قائها بذاته يعيش في بعض الجزر الصخرية المتاخمة لأراضي نبوزيلاندا، ويعتقد العلماء أنه سوف لا بمر وقت طويل حتى يختفي هذا النوع آيضا مثل بقية الأنواع الأخرى.

فإذا أضفنا إلى رتبة الرنكوسفاليا التى سبق ذكرها الرتب الأخرى من الزواحف المعاصرة يكون تقسيم الزواحف حاليا على الوجه التالى:

۱ - رتبة الرنكوسفاليا (Rhynchocephalia) - الحفرى الحى. ۲ - رتبة العظاءات (Lacertilia) - الورل والضب والحرباء. ۳ - رتبة الثعابين (Ophidia) - الكوبرا وأبو السيور

٤ - رتبة السلاحف (Chelonia) - الترسة والسلحفاة
 الأرضية.

٥ - رتبة التاسيح (Crocodilia) - التمساح النيلى. وقد تحوّرت أجسام تلك الزواحف المعاصرة وصفاتها التشريحية عها كان معروفًا في الزواحف البائدة، وقد ساعدها هذا التحوّر على البقاء والانتشار في حقبة الحياة الحديثة أو الكاينوزويك (Cenozoic) وهي الحقبة التي يطلق عليها العلهاء الماينوزويك (باثر بيات» وقد بدأت هذه الحقبة منذ ما يقرب من الربيات وقد بدأت هذه الحقبة منذ ما يقرب من الثربيات التي تسود الأرض وما عليها ويسودها الإنسان بحكمته وعقله وقدرته على الابتكار والاختراع والتكيف.

الفض*اللات ا*لى المعاصرة الزواحف المعاصرة

الزواحف بصفة عامة حيوانات بطيئة الحركة لا تنتقل كثيرًا من بيئتها الطبيعية، بل تقوم في معظم الأحوال بجولات بسيطة في نطاق هذه البيئة. وقد سميت كذلك لأنها «تزحف» ببطنها على سطح الأرض، كما أن اسمها العلمي وهو (Reptilia) قد بني أيضًا على هذا الأساس، فهو مشتق من كلمة (repo) اللاتينية ومعناها «يزحف» ويوجد منها ما يقرب من ستة آلاف نوع منتشرة في مختلف أنحاء العالم.

والواقع أن أرجل الزواحف ضعيفة عادة ولا تكاد تقوى على حمل الجسم بعيدًا عن سطح الأرض، وقد تكون الأرجل غير موجودة على الإطلاق كما في الثعابين بكافة أنواعها، وأيضًا في بعض أنواع العظاءات (السحالي) ثعبائية الشكل، في مثل هذه الكائنات «عديمة الأطراف» يكون ارتكاز الحيوان ببطنه على سطح الأرض ارتكازًا كاملًا، وهي تزحف على هذا السطح على سطح الأرض ارتكازًا كاملًا، وهي تزحف على هذا السطح مستخدمة في ذلك عضلاتها الجسمية القوية التي تدفعها إلى

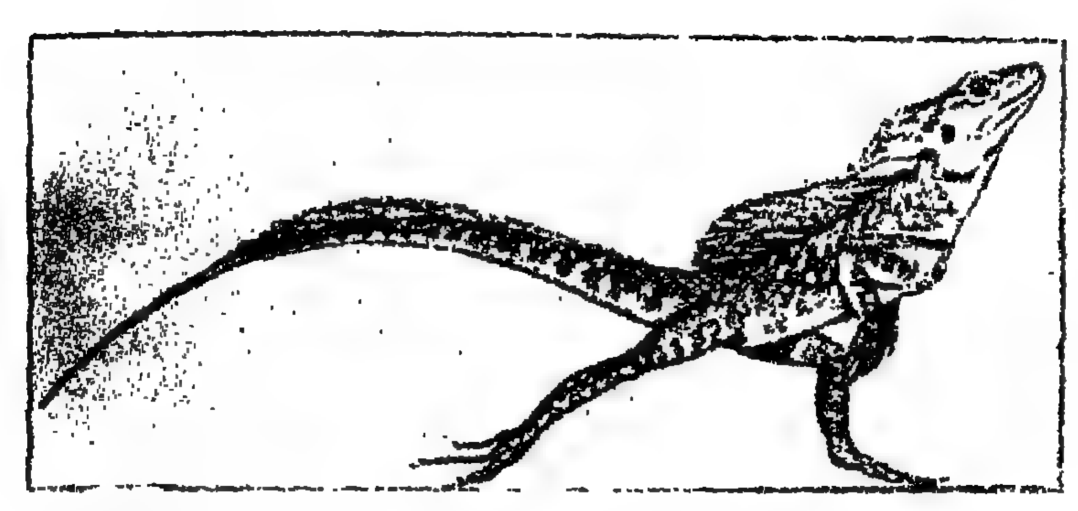
الأمام في حركات تموجية. أو أنها قد تحفر لنفسها أنفاقًا تحت سطح الأرض تعيش بداخلها وتعرف عندئذ «بالزواحف الحفارة».

الحركة:

المركة في مفهومها العام هي الانتقال من مكان إلى مكان وهي تتم في الزواحف بطرق مختلفة، فالطريقة الأساسية هي الزحف على سطح الأرض ببطنها كها رأينا من قبل، مما كان السبب الرئيسي في تسميتها بالزواحف، ولكن هناك طرقًا أخرى عديدة تمارسها الزواحف للحركة والانتقال، منها على سبيل المثال الجرى على سطح الأرض، ويشاهد ذلك في عدد كبير من العظاءات التي تمتلك أرجلًا قوية تساعدها على الجرى السريع وجسمها مرفوع تمامًا عن هذا السطح: (سكل ٤):

كما أن الأرجل أو الأطراف الأمامية والخلفية قد تتحوّر إلى زعانف منبسطة أو «مجاديف» تساعد الحيوان الزاحف على السباحة في الماء، ويشاهد ذلك بصفة أساسية في السلاحف المائية.

وهناك أيضًا تحوّر آخر فيها يتعلق بتلك الأطراف، ففي



(شكل ٤) عظاءة «البازيلسك» التي نعيش في أمريكا الوسطى، أرجلها الخلفية أطول كثيرًا من الأمامية، وتستطبع الجرى عليها

الحرباء مثلاً (وهى التى تقضى كل حياتها فوق الأشجار) قد تحورت تلك الأطراف إلى ما يسمى «الأطراف القابضة» وفيها تشكلت كل من اليد والقدم إلى ما يشبه «الكهاشة»، وبها تقبض الحرباء على فروع الأشجار التى تستقر بينها فترات طويلة من الوقت دون حراك.

وهناك أيضًا بالإضافة إلى ذلك طريقة أخرى سريعة للتحرك من مكان إلى مكان، وتلك هي الطيران التي لا يمارسها من الزواحف سوى أنواع قليلة فقط، ففي بعض أنواع العظاءات المسهاة دراكو (Draco) تستطيع الواحدة منها أن تقذف بنفسها في الهواء من شجرة إلى أخرى لتقطع مسافات

طويلة محمولة على متن الهواء، وفي الحقيقة أن ما يطلق عليه «طيران الزواحف» ليس طيرانًا بالمعنى المألوف، وذلك الأنها لا تمتلك أجنحة الطيور (شكل ٥):



(شكل ٥) عظاءة «الدراكو» أثناء قفزها في الهواء

وسواء كانت الزواحف من الأنواع التي تعيش على سطح الأرض أو في باطنها أو من الأنواع التي تسبح في الماء العذب أو الملح أو من تلك التي تعيش فوق الأشجار فإنها جميعًا لا تتنفس سوى الهواء الجوى، فلكل منها رثتان (مثل بقية الحيوانات الأرضية)، وهي تستخلص بهما الأكسيجين اللازم للحياة من هذا الهواء. أما الخياشيم الموجودة في جميع الأساك وكثير من البرمائيات فهي لا توجد في الزواحف على الإطلاق، وذلك لأن الزواحف هي في الأساس من الحيوانات الأرضية التي تحوّرت جميع أجهزتها الداخلية والخارجية نتفي بهذا الغرض، ويعتبر نزوح بعض الأنواع منها إلى الحياة المائية مسألة ثانوية بالنسبة للزواحف كلها كمجموعة أرضية متناسقة، ولذلك فإن الأنواع المائية منها كالسلاحف البحرية مثلًا - وهي التي تقضي كل حياتها في الماء - لابدّ لها أن تصعد من آن لآخر إلى سطح الماء لاستنشاق الهواء الجوى، وهي عندئذ تطلُّ برأسها من الماء كما يفعل الغواصون لتملأ رئتيها بالهواء قبل أن تغوض في الماء مرة أخرى.

غطاء الجسم:

تمتاز الزواحف عن جميع الحيوانات الفقارية الأخرى بأن أجسامها مغطاة من الخارج بقشور قرنية (horny scales) صلبة تنتشر على جميع أجزاء الجسم بما في ذلك الأطراف والذنب، وفي الواقع أن وجود هذه القشور القرنية يعتبر من العلامات الواضحة في أجسام الزواحف ومن الصفات الرئيسية التي تدل عليها دون لبس أو غموض، فالطيور مثلًا أجسامها مغطاة بالريش والثدييات أجسامها مغطاة بالشعر أو الفراء، أما غطاء الجسم في الزواحف فهو يتركب من تلك القشور القرنية الصلبة التي تحافظ على سلامة الجسم، وتختلف هذه القشور في أشكالها وأحجامها من نوع إلى آخر، فقد تكون صغيرة الحجم ومحبّبة كالدرنات، ولكنها في كثير من الحالات تكون واضحة تمامًا وكبيرة الحجم بشكل ظاهر، وتكون القشور عندئذ مستديرة أو بيضية الشكل أو مربعة أو مثلثة أو مستطيلة كها في العظاءات، ولكنها تتضخم بشكل واضح ليتكون منها صندوق كبير الحجم يحيط بجميع الأعضاء الداخلية للجسم كما في السلاحف وتكون القشور القرنية عندئذ كبيرة أيضًا وغليظة ويستخرج منها ما يسمى «صدف السلاحف».

العمود الفقارى:

وتوصف الزواحف أيضًا بأنها من الحيوانات الفقارية، إذ یحتوی جسم کل منها علی «عمود فقاری» یشبه العمود الفقاري الموجود في أجسامنا عند الظهر، وهو يتركب من عدد من الفقرات المتتالية التي يرتبط بعضها ببعض ارتباطًا وثيقًا بالغضاريف والأربطة والعضلات، وهناك اختلاف كبير في عدد هذه الفقرات، ففي الإنسان مثلًا يتركب العمود الفقاري من ٢٦ فقرة، بينها يتوقف هذا العدد إلى درجة كبيرة على طول الجسم في حالة الزواحف، ففي الأنواع التي تمتاز بطول أجسامها يزداد هذا العدد زيادة واضحة حتى يتناسب مع هذا الطول، وقد يصل عدد الفقرات إلى ٤٠٠ فقرة في بعض الثعابين الطويلة، وهي تمتد متناسقة الواحدة منها خلف الأخرى في نظام دقيق من خلف الرأس مباشرة إلى نهاية الذنب.

ويكون لهذه الفقرات بعضها مع بعض اتصالات مفصلية غاية في الدقة والإتقان، فقد يتحرك الثعبان بسرعة كبيرة للغاية في حركته التموجية المشهورة – والتي يتثنى فيها الجسم ذات اليمين وذات اليسار – دون أن تنفصل هذه الفقرات بعضها عن بعض، ويرجع ذلك إلى وجود أسطح مفصلية إضافية لا توجد في فقرات الحيوانات الأخرى، ولكنها توجد دائبًا في العمود الفقارى للثعابين وبعض أنواع العظاءات، وتؤدى هذه الأسطح المفصلية إلى إضفاء مرونة كبيرة على العمود الفقارى أثناء الحركات السريعة للحيوان.

حرارة الجسم:

وتوصف الزواحف أيضًا في كثير من المراجع العربية والأجنبية على السواء بأنها حيوانات من «ذوات الدم البارد» مثلها في ذلك مثل الأسهاك والبرمائيات، وهذا بالمقارنة بكل من الطيور والثدييات التي يقال عنها في تلك المراجع إنها من «ذوات الدم الحار»، والواقع أن هذه التعبيرات غير دقيقة تمامًا، والأفضل من ذلك تسمية المجموعات الأولى من تلك الحيوانات «متغيرة درجة الحرارة». (Poikilothermal)، وتطلق على المجموعات الأخرى «ثابتة درجة الحرارة» (homoiothermal).

أجسامها بدرجة حرارة الوسط الذى تعيش فيه، فإذا ارتفعت درجة حرارة الوسط كان هناك ارتفاع مماثل في درجة حرارة أجسام تلك الحيوانات، والعكس بالعكس، أما الطيور والثدييات وكذلك الإنسان فإن أجسامها لها درجات ثابتة من الحرارة لا تتأثر على الإطلاق بحرارة الوسط الذى تعيش فيه، فند القطبين مثلاً حيث تنخفض درجة الحرارة الى ما تحت الصفر أو عند خط الاستواء حيث تلتهب درجة حرارة الجو وخصوصًا في فصل الصيف لا تتغير درجة حرارة أجسامنا بل وخصوصًا في فصل الصيف لا تتغير درجة حرارة أجسامنا بل

أما الزواحف فهى كما ذكرنا من قبل تتغير درجة حرارة أجسامها نتيجة لتغير حرارة الهواء أو الماء الذي تعيش فيه، ولذلك تتوقف نشاطات هذه الحيوانات توقفًا كاملًا عندما يصبح الجوّ شديد البرودة، وهى تلجأ عندئذ إلى «البيات الشتوى» الجوّ شديد البرودة، تختبئ تحت الصخور أو في داخل التجويفات والأنفاق الأرضية بعيدة عن برد الشتاء، وتظل كامنة في مخابئها لا تتحرك ولا تأكل ولا تقوم بأى نشاط على الإطلاق.

وعندما ترتفع درجة حرارة الجو في أوائل الربيع تخرج من من مكامنها وقد أصابها الهزال الشديد نظرًا لبقائها فترة طويلة من

الزمن دون تناول أى طعام على الإطلاق. بل إنها تستهلك خلال هذه الفترة الدهون والمواد الغذائية المختزنة التى حصلت عليها خلال فصل النشاط، وتكفى تلك المواد - خلال فترة البيات الشتوى - للعمليات الضرورية لاستمرار الحياة مثل حركة القلب والحركات التنفسية وغيرها.

إن الزواحف عمومًا تميل إلى الحرارة أكثر مما تميل إلى البرودة، فنراها في أماكن وجودها وقد زحفت من مخابئها إلى العراء عندما تشرق الشمس وتملأ الدنيا حياة وبهجة، وقد تظل تحت أشعة الشمس فترات طويلة لتستمدّ من حرارتها الدفّ والحيوية، ولذلك فإن انتشار الزواحف على سطح الكرة الأرضية يرتبط ارتباطًا وثيقًا بحرارة الجو، ففي المناطق الاستوائية تنتشر الزواحف انتشارًا واسعًا من حيث عدد الأنواع وعدد الأفراد الممثلة لكل نوع، ويشاهد ذلك على وجه ' الخصوص في الغابات الاستوائية حيث توجد تشكيلات رائعة في الزواحف على اختلاف أنواعها ومنها العظاءات المختلفة والثعابين متعددة الأشكال والأحجام والألوان، والتهاسيح الضخمة التي تجوب المستنقعات وشواطئ الأنهار والبحيرات

وغيرها من المساحات المائية، وكذلك السلاحف المائية والأرضية وغيرها.

وتقل أعداد هذه الزواحف تدريجيا كلما اتجهنا شمالاً أو جنوباً بعد خط الاستواء، ففى المناطق المعتدلة لا يكون وجودها بمثل الكثافة السابقة، وفى المناطق الباردة - كما فى شمال أوروبا مثلاً لا تكون هناك سوى قلة من الأنواع، وينعدم وجودها تمامًا عند المناطق القطبية أو فيها حولها حيث تكون الأرض مغطاة بالجليد فى معظم أوقات السنة، وفى مثل هذا الجو شديد البرودة لا يكون هناك مجال لحياة الزواحف على الإطلاق.

التكاثر:

وتتكاثر معظم الزواحف بالبيض، حيث تضع الأنشى عددًا من هذا البيض كما تفعل الطيور، ويتم تكوين الجنين خارج جسم الأنثى، وهناك أيضًا بعض الزواحف التى تلد صغارها أحياء، وفي الواقع أن مثل هذه الولادة لا تكون ولادة حقيقية بمفهومها المألوف، إذ أن كل ما يحدث هو أن تحتفظ الأنثى من مثل هذه الزواحف بالبيض داخل أجسامها حتى يتم فقسه قبل

خروجه إلى دنيا الأحياء، وتكون كل واحدة من هذا البيض مغلفة من الخارج بغشاء رقيق يتم تكوين الحيوان الصغير بداخله، إذ أن البيضة تمر بجميع الأطوار الجنينية حتى تصبح حيوانًا كامل التكوين وهي محاطة بهذا الغشاء الذي يفصلها تمامًا عن جسم الأم. وعندما ينفجر هذا الغشاء تخرج الصغار من جسم الأم وهي حية تتحرك، وقد تخرج تلك الصغار أحيانًا وهي داخل تلك الأغشية التي تغلف أجسامها من الخارج، ولا يتم انفجار هذه الأغشية إلا بعد ولادتها، أي وهي خارج جسم الأم، وفي قليل من الحالات يكون هناك نوع بسيط من المشيمة (placenta) التي تربط بين الأنسجة الجنينية وبين جسم الأم حيث يحصل منها الجنين عندئذ على بعض المواد الغذائية التي يحتاج إليها أثناء نموه إلى حيوان كامل، وتلك على كل حال حالات نادرة لا يعتد بها في عالم الزواحف.

أما في معظم الزواحف فإن الأنثى تضع بيضها على سطح الأرض أو في جحور تخفيها عن الأنظان وينطبق ذلك أيضًا على جميع الزواحف التي تعيش في الماء كالسلاحف المائية والتهاسيح، ففي مثل هذه الحيوانات المائية تخرج الإناث في

مواسم التكاثر من الماء إلى الأرض اليابسة بالقرب من شواطئ البحار أو الأنهار التى تعيش فيها، ثم تعمل لنفسها أعشاشًا مختلفة الأشكال والأحجام لتضع البيض بداخلها، وهى غالبًا تدفنه في رمال الشاطئ أو تغطيه بالحشائش والأعشاب، ثم تتركه ليفقس بفعل حرارة الشمس أو الحرارة المنبعثة من تحلل تلك الأعشاب، وبعد عملية وضع البيض تعود تلك الحيوانات المائية إلى الماء مرة أخرى لتستأنف حياتها من جديد.

الفضالاتالث

حياة العظاءات

تعتبر العظاءات أو السحالي (Lizards) أكثر الزواحف المعاصرة نجاحًا وأعظمها انتشارًا في الوقت الحالي، وقد ساعدتها على ذلك عدة عوامل أهمها صغر الحجم وسرعة الحركة، فقد استطاعت العظاءات نتيجة لذلك من التنقل السريع للحصول على الغذاء، أو الاختفاء داخل الشقوق الأرضية أو بين الصخور المتراكمة أو في باطن الأرض أحيانا هربًا من الأعداء التي تحاول التهامها.

وقد أتاح لها هذان العاملان (وهما صغر الحجم وسرعة الحركة) فرصة كبيرة للبقاء والانتشار بما لم يتح لكثير من الزواحف البائدة (وكان معظمها يتاز بالضخامة والحركة البطيئة)، ولذلك فقد أصبحت مثل هذه الزواحف الضخمة فى ثنايا التاريخ، ولا يستدل عليها إلا بالبقايا الحفرية التى يكتشفها علماء الحفريات من حين إلى آخر، حيث تكون مثل هذه البقايا من الأدلة الساطعة التى لا تقبل الجدل على سابق

وجود تلك الحيوانات الضخمة في الأزمنة الغابرة.

أما العظاءات الصغيرة الحجم فقد استطاعت كمجموعة متناسقة من البقاء والازدهار حيث يوجد منها في الوقت الحالى ما يقرب من ٢٥٠٠ نوع موزعة على مختلف بقاع العالم، كما أن بها من التنوع الشكلي والتركيبي ما لا يوجد في أية مجموعة أخرى من الزواحف، فبينها تعيش الأغلبية العظمى منها على أسطح الأرض ولها أرجل قوية كاملة التكوين (حيوانات أرضية) نجد أن هنك أنواعًا عديدة كالحرابي والعظاءات الطائرة من جنس دراكو (Draco) قد تحورت أجسامها لتعيش فوق الأشجار (حيوانات شجرية).

ففى الحرابى مثلا نجد أن الأرجل الأمامية والخلفية وكذلك الذنب قد تحوّرت جميعها إلى أعضاء قابضة (Clasping Organs) تقبض بها على فروع الأشجار.

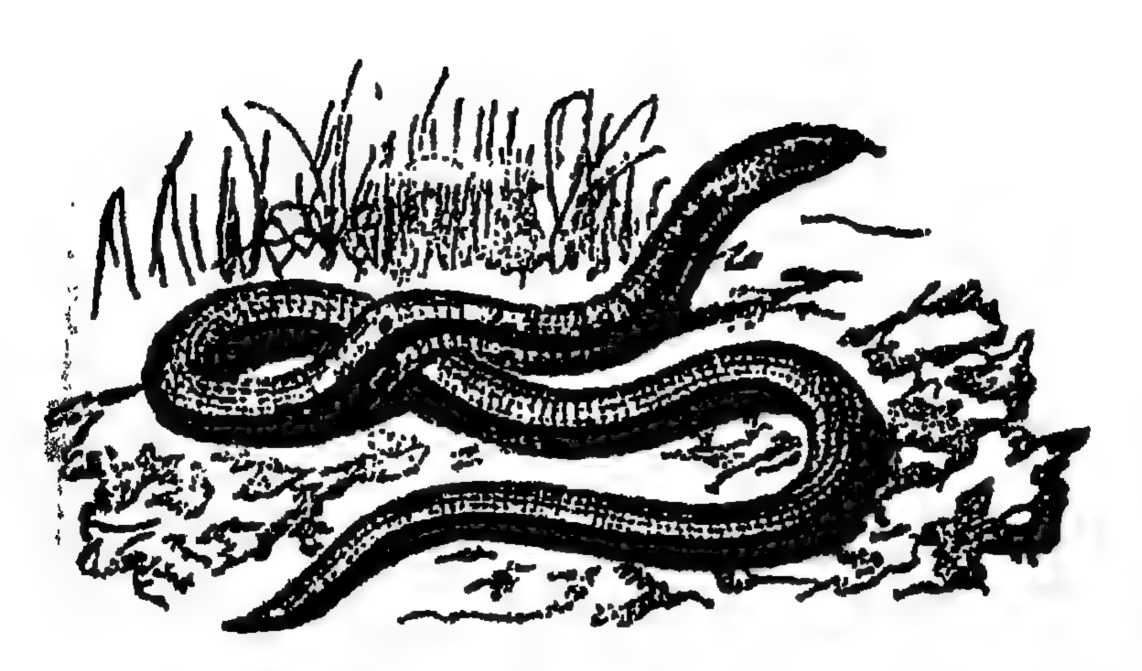
أما في عظاءة «الدراكو» فالتحوّر الأساسى الذي يساعدها على الحياة فوق الأشجار والانتقال بينها من شجرة إلى أخرى يتركز في ظهور ثنيتين جلديتين على جانبي الجسم، وهما تشبهان ظاهريًّا أجنحة الطيور، ولكنها تختلفان عن تلك الأجنحة.

اختلافات جوهرية، وتنبسط هاتان الثنيتان عندما يقفز الحيوان الزاحف من شجرة إلى أخرى، وهو يستطيع القفز في الهواء مسافات تصل إلى عدة أمتار فيظهر للرائى وكأنه طائر في الهواء.

وهناك أيضا بعض الأنواع من العظاءات التي لجأت إلى الحياة «تحت الأرضية» بصورة مستديمة على وجه التقريب، فضعفت أرجلها بشكل واضح أو اختفت تماما، واستطالت أجسامها وأصبحت تشبه الثعابين في شكلها العام، ومنها عدة أنواع من جنس ديباموس (Dibamus) وكثير من السقنقورات (Skinks) وغيرها (شكل ٦):

ولكن تختلف مثل هذه العظاءات ثعبائية الشكل بصفة عامة عن الثعابين في أن لها جفونا متحركة حول العينين، أما في الثعابين فلا توجد مثل هذه الجفون بل يغظى كل عين قرص مستدير شفاف وغير متحرك، ولذلك يظهر الثعبان وكأنه مفتوح العينين على الدوام.

وتشاهد في العظاءات بصفة عامة وفي الأبراص بصفة خاصة ظاهرة عجيبة تسمى عملية «بتر الذنب»، وهي تساعد تلك



(شكل ٦) إحدى العظاءات عدية الأرجل

الحيوانات على الهروب من أية مخاطر تتعرض لها في حياتها اليومية، وهي تتم في ظروف معينة حيث يتخلص الحيوان من ذلك الذنب لينجو بنفسه من الهلاك فيها لو قبض عليه حيوان يربد افتراسه، فسرعان ما ينفصل الذنب عن باقى الجسم، ويلوذ الحيوان بالفرار تاركا وراءه ذلك الذنب.

ويحدث هذا البتر في منتصف إحدى الفقرات الذيلية وليس بين فقرتين متتاليتين، إذ يحتوى جسم هذه الفقرة التي يحدث فيها الانفصال على قرص من الغضروف يظهر في منتصف جسم الفقرة أثناء تكوينها الجنيني، وتحتفظ خلايا هذا القرص الغضروفي طول الحياة بصفاتها الجنينية من حيث القدرة على الانقسام والنمو، فإذا تم بتر الذنب تبدأ هذه الخلايا في إنتاج ذنب جديد يحل محل الذنب المفقود، ولا تتكون داخل هذا الذنب الجديد فقرات كالفقرات الأصلية بل يمتد مكانها عود صلب، وتتكون حوله عضلات جديدة يتم تغليفها من الخارج بقشور قرنية دقيقة.

ولا تختلف العظاءات عن بقية الزواحف الأخرى في أن أجسامها مغلفة من الخارج بغطاء من القشور القرنية (horny) ودعلة أو الحراشيف، وهي قشور صغيرة الحجم ناعمة الملمس ومتراكبة في كثير من الأحيان، ولكنها قد تكون على شكل الحبيبات الدقيقة أو الدرنات الخشنة في أحيان أخرى.

إن هذه الطبقة الخارجية من الجلد وما تحمله من القشور أيًّا كان شكلها أو نوعها دائمة التغير في عملية يطلق عليها اسم «عملية الانسلاخ» (ecdysis)، حيث تنفصل الطبقة القديمة عن الجسم وتحل محلها طبقة جديدة تنمو تحتها، ويكون انفصال الطبقة القديمة على هيئة قطع صغيرة تنفصل من هنا أو من هناك حتى تتم عملية التجديد، تلك هي القاعدة العامة في معظم

العظاءات، ولكن في حالة العظاءات التي استطالت أجسامها وأصبحت ثعبانية الشكل يكون انفصال الطبقة الخارجية من الجلد في قطعة واحدة كما يجدث في الثعابين.

وبالإضافة إلى تلك القشور القرنية الخارجية يحتوى الجلد في بعض أنواع العظاءات على قشور عظمية (bony scales)، وهي صغيرة الحجم عادة وتكون مدفونة في الطبقة الداخلية للجلد (وهي طبقة الأدمة)، وتوجد تلك القشور العظمية في السقنقور والدفان والورل وغيرها.

وللجلد في كثير من العظاءات ألوان مميزة تختلف من نوع إلى آخر، وتتراوح هذه الألوان بين الرمادى والأصفر والأخضر والأزرق والأحمر والنحاسى وغيرها، والقاعدة العامة أن صغار العظاءات تكون دائها أزهى لونًا من كبارها، كها أن هذه الألوان قد تكون متهاثلة على مختلف أجزاء الجسم أو تمتد بينها تخطيطات طولية في كثير من الحالات أو تخطيطات عرضية في حالات أخرى، وتكون مثل هذه التخطيطات من العلامات علميزة لهذا النوع أو ذاك، وقد تنتشر على سطح الجسم بقع ضغيرة أو كبيرة لها ألوان تختلف عن لون السطح مما يضفى على الحيوان لونا من الفتنة والجهال.

وفى بعض أنواع العظاءات كما فى فصيلة الأجامة . (Agamidae) تزداد هذه الألوان بريقا ولمعانا فى موسم التكاثر، وقد يكون هذا الازدهار اللونى فى كلا الجنسين أو أنه يقتصر على الذكور دون الإناث.

التكاثر:

تتكاثر الأغلبية العظمى من العظاءات بالبيض الذي تضعه الأنثى في جحور في باطن الأرض أو بين الصخور أو في شقوق الجدران أو بين فروع الأشجار المتساقطة أو غيرها حتى يتم فقسه بفعل حرارة الجو، وفي الأبراص وبعض العظاءات الأخرى يكون البيض محاطًا من الخارج بقشور هشة بها تزسيبات من أملاح الجير (الكالسيوم)، ولكن في بعض العظاءات الأخرى تكون تلك القشرر جلدية لينة ولا تحتوى إلاّ على كمية ضئيلة للغاية من أمارَ الجبير كما هي الحال في بيض الثعابين. ونظرًا لامتصاص بعض الدطوبة الجوية وأيضًا نمو الجنين الموجود بالداخل فإن هذا البيض يزداد حجمه أثناء

ويمتلك الجنين عندما يصبح كامل النمو «سنا» حادة في نهاية

البوز تسمى «سن البيض»، وهو يستخدمها فى شق قشرة البيضة حتى يتاح له الخروج منها، وسرعان ما تسقط هذه السن بعد خروج الجنين من القشرة مباشرة.

وهناك عدة أنواع من العظاءات التي تحتفظ فيها الأنثى بالبيض داخل أجسامها حتى يتم فقسه وتخرج الأجنة وهي أحياء تتحرك، وتبدأ في ممارسة النشاطات اليومية المعتادة كالبحث عن الغذاء أو الاختفاء من الحيوانات التي تحاول التهامها أو غير ذلك، ولا يعتبر خروج هذه الأجنة من جسم الأم ولادة حقيقية حيث لا يكون هناك أي اتصال بين الجنين النامي وجسم الأم.

ولكن في حالات نادرة كما في عظاءة الكالسيدس (Chalcides) الأوروبية يرتبط الجنين النامي بجسم الأم بنوع بسيط من المشيمة (Placenta) التي يحصل الجنين عن طريقها على بعض المواد الضرورية للنمو.

الفصئل الع غاذج من العظاءات المصرية

يوجد في مصر ما يقرب من أربعين نوعًا من العظاءات، من أهمها وأكثرها انتشارًا البرص المنزلي والبرص الحلقي والبرص المغربي والأجامة المتغيرة والضب المصرى والحرذون والحرباء الشائعة والحرباء الأفريقية والخضاري والسقنقور وأم الحيات والدفان وعظاءة «بوسك» والورل الرمادي والورل النيلي وغيرها، وسوف نتكلم فيها يلي عن ثلاثة من تلك الأنواع تتباين تباينًا واضحًا في شكلها وطبائعها وطريقة معيشتها إلى غير ذلك من الظواهر الحياتية وتلك الأنواع المختارة هي الضب المصرى والحرباء الشائعة والبرص المنزلي في صورة علمية مبسطة.

حياة الحرباء

تعتبر الحرباء من أكثر الحيوانات قدرة على تغيير لونها، وقد ضربت بها الأمثال في هذا المجال، فيقال مثلًا لمن لا يثبت على رأى واحد أو مبدأ واخد إنه «يتلوّن تلوّن الحرباء»، وذلك لأن

للحرباء شهرة فائقة في عمليات التلون، والمعروف أنها تعيش عادة على الأشجار وبين فروعها المتشابكة، لأنها من الحيوانات الشجرية ويكون لونها عندئذ في لون أوراق الشجر، أى تكون خضراء اللون،

فإذا تغير لون الأجزاء النباتية التي تعيش عليها الى اللون الرمادى كما يحدث عادة في فصل الخريف تغير لون الحرباء أيضًا إلى مثل هذا اللون حتى لتصبح وكأنها قطعة من تلك الأجزاء، أما إذا هبطت إلى سطح الأرض وهو ما يحدث في موسم التكاثر عند وضع البيض فسرعان ما يتغير لونها إلى اللون الأصفر أو الرمادي أو البنى تبعًا للون الأرض التي تهبط عليها.

وقد وصفت تلك العملية بأنها تلون وقائى protective) لأنظار بين coloration) لأنها تؤدى إلى إخفاء الحيوان عن الأنظار بين مكونات التربة التى تهبط عليها، وبذلك يصبح من غير المستطاع تمييزها بسهولة عما يحيط بها.

ومع أن الحرباء تنتمى إلى رتبة العظاءات إلا أن شكلها يختلف كل الاختلاف عن بقية العظاءات المعروفة مما يؤدى إلى سهولة التعرف عليها، فجسمها مضغوط من جانب إلى آخر، كما أن لها ظهرًا مقوسًا يجعلها تظهر وكأنها عجوز شمطاء، ورأسها هرمي الشكل وله زوايا واضحة (شكل ٧).



(شكل ٧) منظر جانبي للحرباء الشائعة

وعين الحرباء كبيرة الحجم كروية الشكل ويغطيها جفن غليظ محبب، وهي قادرة على تحريك كل عين من عينيها على انفراد في مختلف الاتجاهات، فتستطيع مثلاً أن تنظر بعينها اليمني إلى الأمام وبعينها اليسرى إلى الخلف، أو تنظر بعينها اليمني إلى الأمام وبعينها اليسرى إلى أسفل وهكذا، وتلك خاصية فريدة في أعلا وبعينها اليسرى إلى أسفل وهكذا، وتلك خاصية فريدة في نوعها تجعلها قادرة على إدراك كل ما يحيط بها في بيئتها الطبيعية دون أن تتحرك من موضعها، وخلف العين لا توجد فتحة للأذن دون أن تتحرك من موضعها، وخلف العين لا توجد فتحة للأذن لأنها تختفى تمامًا تحت جلد الرأس، والرأس مغطى بدرنات قرنية أكبر حجمًا من القشور الدقيقة التي تغطى الجسم والتي تشبه الحبيبات الى درجة كبيرة.

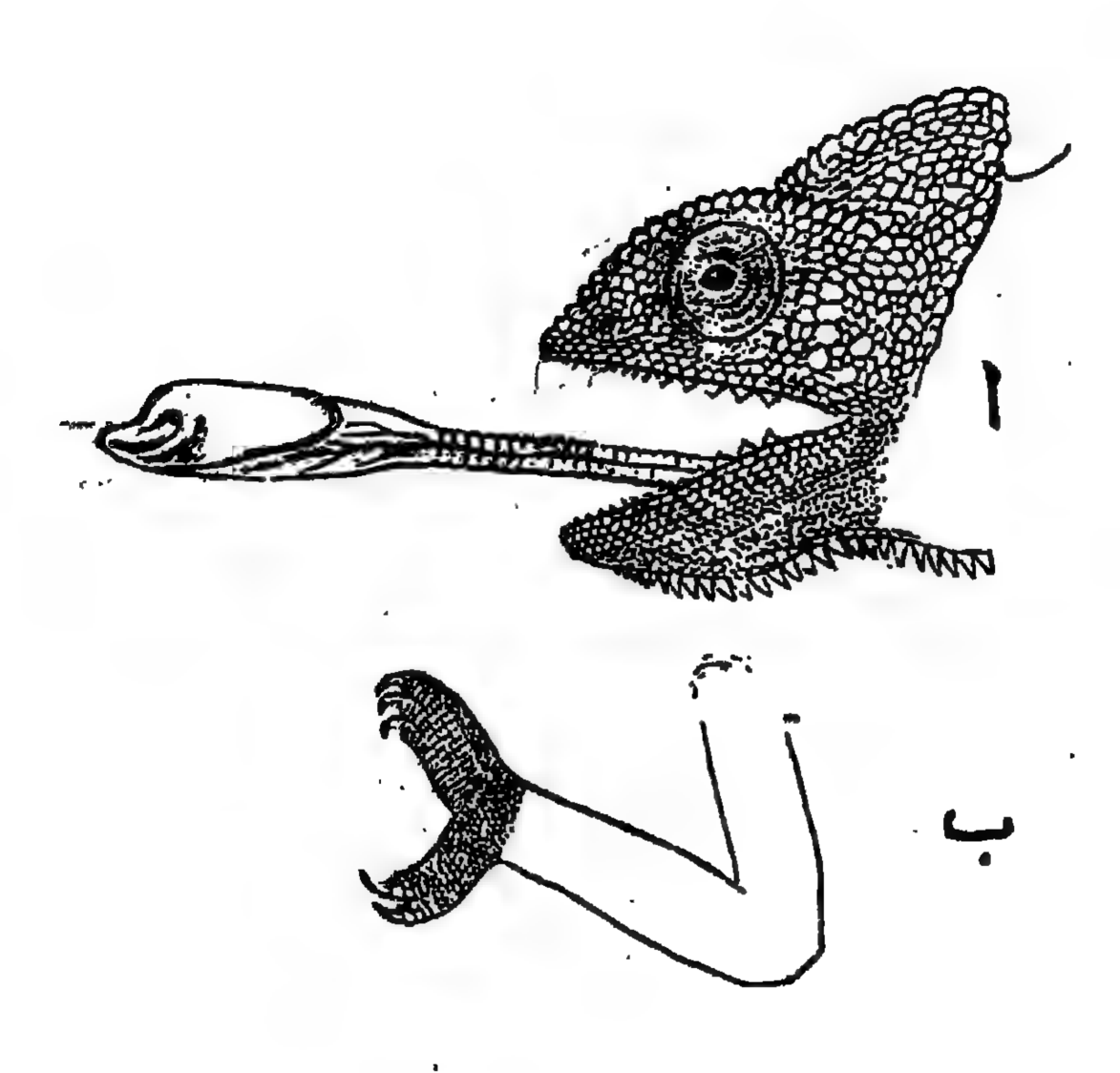
وكما هى القاعدة العامة فى رتبة العظاءات أو السحالى فإن الحرباء تغير الطبقة الخارجية من الجلد وهى التى تحتوى على تلك القشور القرنية من آن إلى آخر فى «عملية الانسلاخ» ويتم هذا الانسلاخ فى عدة قطع منفصلة:

وللحرباء زوجان من الأرجل الطويلة خماسية الأصابع، وقد تحوّرت تلك الأرجل (الأمامية والخلفية) تحوّرًا دقيقًا للقبض على فروع الأشجار، إذ توجد الأصابع في كل من اليد والقدم

في مجموعتين متقابلتين، وتتكون المجموعة الأولى من ثلاثة أصابع يحيط بها غشاء جلدى، والمجموعة الثانية من أصبعين يحيط بها غشاء آخر، وينتج عن ذلك «عضو قابض (organ) تمسك به الحرباء فروع الأشجار التي تعيش عليها، كما يستخدم الذنب أيضًا كعضو قابض تستخدمه في نفس الغرض السابق، وهو مساو لطول الرأس والجذع معًا أو أقصر منها قليلاً،

وتتغذى الحرباء على الذباب والحشرات الصغيرة التى تنتشر على فروع الأشجار، ولها طريقة فذة فى صيد تلك الحشرات، فهى تبقى على الدوام ساكنة فى موقعها لاتبدى حراكا على الإطلاق، فإذا اقتربت منها إحدى تلك الحشرات فإنها تدفع بلسانها الطويل – الذى يقرب طوله من طول الجسم – تدفعه إلى خارج الفم فى سرعة فائقة وكأنه قذيفة صاروخية، وهو ينتهى بجزء منتفخ يفرز مادة لزجة.

وما أن يصل طرف هذا اللسان إلى جسم الحشرة حتى يلتصق به التصاقًا قويا، وتقوم الحرباء عندئذ بسحب لسانها



إشكل <a>A) لسان الحرباء خارجًا من الفم وفي نهايته الجزء المنتفخ (أ)، يد الحرباء القابضة (ب)

الطويل إلى داخل الفم بسرعة كبيرة حتى تلتهم تلك الفريسة التي ساقتها لها الأقدار (شكل ٨).

والحرابي منها الذكور ومنها الإناث، ويتاز الذكر عن الأنثى بوجود «مهاز قدمى» (tarsal spur) في الرجل الخلفية، ولا يوجد مثل هذا المهاز في رجل الأنثى أو أنه يكون ضئيلاً للغاية، وفي موسم التكاثر يتم التزاوج بين الذكر والأنثى فوق الأشجار التي يعيشان عليها، وبعد يومين أو ثلاثة أيام من حدوث التزاوج تهبط الأنثى إلى الأرض، وهناك تبدأ في عمل حفرة صغيرة تضع البيض بداخلها ثم تغطيه بالتراب، وهي تضع ما يقرب من ثلاثين بيضة، وهو صغير الحجم بيضى الشكل تضع ما يقرب من ثلاثين بيضة، وهو صغير الحجم بيضى الشكل عامًا، ويبقى داخل تلك الحفرة حتى يتم فقسه، وهناك أيضًا من الحرابي ماتلد صغارها أحياء.

وتعتوى «فصيلة الحرباء» على مايقرب من ثمانين نوعًا تعيش الأغلبية العظمى منها في أفريقيا وجزيرة مدغشقر، ويوجد منها في مصر نوعان هما:

الحرباء الشائعة (Chamaeleon chamaeleon) الحرباء الأفريقية (Chamaeleon africanus) والحرباء الأفريقية أكثرهما انتشارًا في مصر، فهي تعيش في

الصحراء الغربية في المناطق التي تنمو بها النباتات من مريوط إلى مرسى مطروح، ويمتد انتشارها داخليا إلى وادى النطرون حيث توجد في أعداد كبيرة، كها تنتشر في الصحراء الشرقية من القاهرة إلى فلسطين، فتوجد في صحراء مصر الجديدة والصالحية وفاقوس والقنطرة والفردان والإسهاعيلية والسويس وعيون موسى وشهال سيناء.

البرص المنزلي

يوجد في مصر ما يقرب من ثلاثة عشر نوعًا من الأبراص أشهرها البرص المنزلي، وتعتبر الأبراص على اختلاف أنواعها من أشهر العظاءات التي عرفها الإنسان، فمع أن الكثير منها يعيش في الصحاري أو المناطق الصخرية أو الغابات والأحراش إلا أن هناك أيضًا أنواعًا عديدة تشارك الإنسان في مسكنه حيث تعيش داخل البيوت المهجورة أو الآهلة بالسكان على حد سواء، وهي تختبئ داخل شقوق الجدران أو قطع الأثاث كالدواليب أو أدراج المطابخ أو غيرها من الأدوات المنزلية وخصوصا في الأماكن المعتمة.

وكثيرا ما يشاهد الإنسان أحد هذه الأبراص المنزلية وهي ترتقى الجدران في سرعة فائقة أو تسير على سقف الحجرات دون أن تسقط من عليائها بل تسرع الخطا وكأنها تسير على سطح الأرض، وغالبا ما تكون في حركتها السريعة في مطاردة إحدى الحشرات المنزلية الصغيرة التي تتغذى عليها، فالمعروف أن معظم الأبراص من «آكلات الحشرات»، ولذلك يكون لوجودها داخل المنزل فائدة كبيرة لأنها تعمل على تنقيته من الذباب والبعوض والصراصير وغيرها من الحشرات الضارة أو الناقلة للأمراض.

وهناك اعتقاد سائد بين كثير من الناس بأن الأبراص حيوانات سامة وهو اعتقاد خاطئ وليس له أى أساس من الصحة، فالواقع أنه لا توجد أية أبراص سامة على الإطلاق، والعظاءات نفسها لا توجد منها أنواع سامة سوى الأنواع التى تنتمى إلى جنس «هيلودرما» (Heloderma) الموجودة في بلاد المكسيك، وتلك هى العظاءات السامة الوحيدة في كل أنحاء العالم، وقد تحقق العلماء من سميتها التى تماثل سموم الثعابين. ومع أن الحشرات تعتبر الغذاء الرئيسي لتلك الأبراص المنزلية إلا أن البعض منها يتناول بالإضافة إلى ذلك بعض

حبات الأرز أو فتات الخبز أو القطع الصغيرة من السكر الذى تحبه كثيرا، وكثيرا ما تشاهد الأبراص وهى تلعق الماء بلسانها حيث تحصل منه على كميات كبيرة متى أتيح لها ذلك.

وكثير من الأبراص المنزلية تنتقل من إقليم إلى آخر بواسطة السفن الشراعية أو البخارية حيث تكون مختبئة داخل الأمتعة والأدوات المنزلية التي يتم شحنها على تلك السفن، وهذا هو السبب في انتشارها في كثير من بلاد العالم حيث تتوفر لها. وسائل الانتقال دون مشقة أو عناء، ويساعدها على ذلك قدرتها على البقاء حية دون أن تتناول أي شيء من الطعام لفترات طويلة.

ومعظم الأبراص ليلية في طبائعها الغذائية، فهي تختبي أثناء النهار، ثم تخرج من مخابئها أثناء الليل للبحث عن الطعام، ولكنها تقوم أيضا بمثل تلك الجولات الغذائية أثناء النهار وخصوصا في الأيام التي تختفي فيها الشمس وراء السحب ويكون الجو معتها، أو في الأماكن الظليلة من الغابات التي لا تصل إليها أشعة الشمس.

وجميع الأبراص لها أصوات مميزة، وغالبا ما تكون تلك

الأصوات ناعمة كالطقطقات التي نستطيع إحداثها بألسنتنا، ولكن قليلًا من الأبراص الكبيرة الحجم لها أصوات تشبه الصيحات الحادة التي يمكن ساعها من مسافات بعيدة والبعض منها تحدث ما يشبه الولولة أو الصراخ عند القبض عليها، والأبراص الصغيرة لا تحاول في معظم الحالات عض من يقبض عليها، وإذا فعلت ذلك فإنها لا تؤذى على الإطلاق لأن لما فكوكا ضعيفة للغاية، ولكن لبعض الأبراص الكبيرة فكوكا قوية لا يستطاع التخلص منها بسهولة إذا ما تمكنت من العض،

ومن أهم الصفات المورفولوجية للأبراص أن أجسامها رفيعة عادة، ولكل منها أربعة أرجل رفيعة وخماسية الأصابع:

وينتهى كل إصبع «بوسادة لاصقة» بها عدد من الصفائح العرضية الرقيقة التى تلتصق تماما بالأسطح التى يسير عليها البرص، وتكون تلك الوسائد اللاصقة على شكل المروحة فى البرص المنزلى بينها يختلف شكلها اختلافات كبيرة فى الأبراص الأخرى، وهى تساعد تلك الحيوانات على بتسلق الجدران العمودية أو الأسطح الملساء كالزجاج أو الرخام أو

المرايا أو غيرها، حيث يستطيع المشى عليها في سهولة تامة، كما يستطيع البرص أيضا أن يمشى على الأسقف بسرعة كبيرة حيث يكون بطنه مواجها للسقف وظهره إلى أسفل، وهو ما لا يستطيع القيام به أى حيوان فقارى آخر.

وعيون الأبراص كبيرة الحجم ومغطاة بغشاء شفاف وليست للما جفون متحركة، وإنسان العين عمودى عادة، واللسان عريض ومتوسط الطول وسطحه مغطى ببروزات على شكل «الخملات»، ويستطيع البرص إخراجه من تجويف الفم، والأسنان صغيرة الحجم وأسطوانية وعديدة، وهي توجد متراصة على الفكين الواحدة بجوار الأخرى تماما حيث لا توجد بينها مسافات فاصلة على الإطلاق.

وللبرص ذيل طويل قابل للانفصال عن الجسم في سهولة تامة حيث يتكون له بعد ذلك ذيل جديد كما هي الحال في كثير من العظاءات الأخرى، والجلد أملس ومغطى بدرنات قرنية ونادرا ما توجد حول الجسم قشور متراكبة. وتقوم جميع الأبراص بتغيير جلدها في فترات محددة كما هي القاعدة العامة في العظاءات، وقد يكون هذا التغيير في قطعة واحدة أو يكون

انسلاخ الجلد على هيئة شُطَف صغيرة تنفصل عن الجسم قطعة بعد قطعة، ومعظم الأبراص لها القدرة على تغيير لونها ليتناسب مع لون الوسط الذي تعيش فيه كها تفعل الحرباء وبعض العظاءات الأخرى فيها يعرف «بالتلون الرقائي».

وتتكاثر جميع الأبراص بالبيض فيها عدا قليل من الأنواع التي تعيش في نيوزيلاندا والتي تلد صغارها أحياء، ويكون البيض عادة مستديرا أو بيضى الشكل، وهو مغطى بقشرة جيرية رقيقة وبيضاء اللون، وعند خروج البيض من جسم . الأنثى مباشرة تكون تلك القشور لينة ومغطاة بطبقة جيلاتينية لاضقة تجعله يلتصق بالأسطح التي يوضع عليها، كما يلتصق بعضه ببعض في كتلة واحدة، ولكن بعد تعرضه للهواء تصبح تلك القشور صلبة، ويوضع هذا البيض تحت الصخور أو في الشقوى الأرضية أو بين كتل الأخشاب أو داخل جذوع الأشجار أو غيرها، أما في الأبراص المنزلية فكثيرا ما يوضع البيض داخل الصناديق المهملة أو في الأدراج الخشبية لقطع الأثاث أو المطابخ أو غيرها، وبعد وضعه لا تهتم به الأنثى على الإطلاق بل تتركه ليفقس وتذهب هي إلى حال سبيلها.

الضب المصرى

يوجد في مصر من الضباب أربعة أنواع أكثرها شهرة بين علماء الزواحف وأكثرها انتشارا في صحاري مصر هو الضب المصرى، ونظرًا لتلك الشهرة التي يتمتع بها في دنيا الحيوان فقد أطلق عليه الاسم اللاتيني (Uromastyx aegyptia) ، والشق الثاني من هذا الاسم العلمي - وهو الشق الذي يدل على النوع وهو كلمة aegyptia – منسوب إلى مصر، وقد أطلقه عليه أحد علماء التاريخ الطبيعي القدامي، وذلك طبقا لطريقة «التسمية الثنائية» التي ابتكرها لينيوس (Linnaeus) وهو عالم سويدى مشهور، وكان ابتكار تلك الطريقة في تسمية الأنواع المختلفة من الكائنات الحية من نبات أو حيوان نهايةً للفوضي والغموض اللذين كانا يكتنفان تسمية مثل هذه الكائنات فيها مضى من الزمن، وأصبحت «التسمية الثنائية» بعد ذلك الطريقة المثلى والوحيدة التي يستخدمها علماء الأحياء في مختلف بلاد العالم إلى يومنا هذا. وقد كان لتنك التسمية الثائية (الضب المصرى) فائدة كبير، في أبير، عن بقية تائمة الضباب، وتشتمل تلك القائمة عني أحد عشر نردا منها، كلها متقاربة في صفاتها التشريحية والمورفولوجية، وينتشر انتشارا واسعًا في الحزام الصحراوى الذي عند على لول الشهال الأفريقي مخترقا سيناء إلى شبه الجزيرة العربية إلى جنوب إيران والأفغانستان إلى شهال الهند، وجبيم عذه الضباب من «آكلات العشب» وتتواجد بكثرة في الوديان الصحراوية التي تنحدر إليها مياه الأمطار والتي تصبح بعد ذلك مندهرة بالنباتات المختلفة التي تتغذى عليها تلك الضباب.

وجسم الضب مفلطح من أعلى إلى أسفل، وتغطيه حراشيف قرنية صغيرة على شكل الحبيبات، ورأسه قصير مثلث الشكل ومغطئ بحراشيف أكبر حجا من تلك التى تغطى الجسم، وفتحة الأذن مستطيلة وعمودية واضحة تماما (شكل ٩)، وللضب زوجان من الأرجل القصيرة الغليظة التى تساعده على الجرى لسريع.

ولعل أظهر جزء من جسم الضب هو الذنب الذي ضربت

(شكل ٩) الضب المصرى

به الأمثال، فيقول العرب «أعقد من ذنب الضب»، ويضرب هذا المثل لما كان معقدا من الأمور، والذنب قصير نسبيا ولكنه غليظ ومقسم إلى حلقات خارجية واضحة تحيط بكل منها دائرة من الحراشيف الشوكية القوية.

ولون الجسم والأرجل رمادى داكن (مائل إلى السواد) كلون الصخور التى يعيش بينها، ولكنه إذا انتقل إلى منطقة رملية فسرعان ما يتغير هذا اللون إلى الأصفر الشاحب ليتناسب مع لون تلك الرمال، وهو نوع من «التلوّن الوقائى» الذي تكلمنا عنه في كل من الحرباء والبرص المنزلى.

ويعتبر الضبّ من أكبر العظاءات المعاصرة حيث يصل طوله إلى ما يزيد عن ستين سنتيمترا ويزن ما يقرب من كيلو جرام ونصف، ويستطيع الحياة في الأسر فترات طويلة، إذ يحدثنا عن ذلك الدكتور فلاور (Flower) – الذي كان مديرا لحدائق الحيوان بالجيزة قبل تولى الأخصائيين المصريين إدارتها – يحدثنا عن ذلك في مؤلفه المعروف عن «الزواحف والبرمائيات المصرية» الذي نشره في إحدى الدوريات العلمية البريطانية بلندن عام ١٩٣٣، وقد ورد في هذا المرجع أن الضب المصرى

يستطيع الحياة في الأسر لفترات تتراوح بين ٩ – ١٥ سنة، وأن الغذاء الأساسى الذي كان يقدم له في الأسر كان يتكون من أوراق الحس والكرنب وبعض الأوراق النباتية الأخرى، وذلك بالإضافة إلى البرسيم الأخضر الذي كان يتناوله كباقى الحيوانات المعشبة في الحديقة.

والضب يستطيع الجرى على سطح الأرض يسرعة تدعو إلى الدهشة حيث يختفى داخل الشقوق والمخابي الأرضية، كها أنه يستطيع تسلق الصخور عند مطاردته الإمساك به، فإذا ما حوصر في مكان ضيق بين تلك الصخور لا يستطيع الخروج منه أو التقدم فيه فإنه يدافع عن نفسه بضربات قوية من الذنب، كها أنه يحاول العض بشراسة لمن يقترب منه، وهو كثيرا ما يخرج من جحوره في الأيام المشمسة ليتمتع بحرارة الشمس ودفء الجو كها تفعل الكثير من العظاءات الأخرى.

ويوجد الضب المصرى بأعداد كبيرة في صحراء مصر الشرقية وخصوصا بين القاهرة والسويس، وأيضا في صحراء حلوان ووادى حوف ووادى دجلة والخائكة، كها يوجد بأعداد كبيرة في شبه جزيرة سيناء، وغالبا ما يكون وجوده عند مجارى

السيول حيث تنمو الأعشاب والنباتات الصحراوية التي يتغذى عليها لأنه كما ذكرنا من قبل من الحيوانات «آكلات الأعشاب»، فهو لا يتغذى إطلاقا على الحشرات أو الحيوانات الأخرى الصغيرة مثل كثير من العظاءات.

الفضل كخت مس

حياة الثعابين

من المرجح أن تكون الثعابين على اختلاف أنواعها – وهي التي يوجد منها ما يقرب من ٣٠٠٠ نوع في مختلف أنحاء العالم - هي أبغض الحيوانات إلى قلوب الناس، فهي لاشك تلقى الرعب والفزع في نفوسهم عند مشاهدتها ولو عن بعد، وربما لا يوجد شخص واحد – إذا استثنينا الحواة ومربى هذه الحيوانات - لا يقفز مرتاعا من مكاند لو رأى تعبانا ضخها يتلوى بين قدميد، والواقع أن خوف الإنسان من الثعابين يرجع إلى أزمنة بعيدة، حيث عرف الناس جيلا بعد جيل أن في أنيابها السم الزعاف، وحتى الحيوانات في الغابات والأدغال ترتعد فرائصها عند مشاهدة أحد هذه الثعابين يتحرك نحوها، فتفر منه في سرعة فائقة طالبة لنفسها النجاة من الهلاك، فالقردة والنسانيس والغزلان والأرانب البرية وغيرها من حيوانات الغابة تعدو هاربة من الثعابين بينها تصدر عنها صيحات الرعب والفزع. والواقع أن الثعابين ليست كلها سامة، فهناك أنواع منها لا تحمل أجسامها أية سموم على الإطلاق، بينها توجد أنواع أخرى لا تحمل إلا سموما ضعيفة تكفى لقتل الحيوانات الصغيرة التي تقوم بصيدها ولكنها لا تكفى لقتل الإنسان، وهناك بطبيعة الحال الثعابين الفتاكة ذات السموم القاتلة التي تكفى جرعة واحدة منها لقتل الإنسان دون جدال. ويضاعف من خوف الإنسان من الثعابين أن لها أشكالا غير مألوفة في غيرها من دنيا الحيوان، ولذلك فهي من أغرب الحيوانات شكلا على الإطلاق، ولها أجسام طويلة، بل مفرطة في الطول إذ يصل . طول البعض منها إلى ما يقرب من غشرة أمتار، وعند انتقالها من مكان إلى مكان تتلوى أجسامها ذات اليمين وذات اليسار في «حركات تموجية» متناسقة لا تشاهد في أي حيوان آخر ا سوى بعض العظاءات تعبانية الشكل وبعض الديدان، إن هذه الحركة الانتقالية الشاذة في دنيا الحيوان ترجع إلى أنها «عديمة أ الأرجل»، ففي الحيوانات الأرضية الأخرى التي تدب على سطح الأزض يوجد زوجان من الأرجل أحدهما عند مقدمة الجَدْع والزوج الثاني عند نهايته، أما في الثعابين فالأرجل مفقودة تماما، ولا يوجد لها سوى أثر ضئيل للغاية في بعض

أنواع من البوا والبيثون.

ولا تعتمد الثعابين في انتقالها من مكان إلى مكان على تلك الحركات التموجية المعروفة بل إنها أيضا قادرة على القفز أو التسلق أو السباحة، ففي أحوال عديدة يلف الثعبان جسمه في لفات عديدة متقاربة بعضها فوق بعض، ثم يندفع بقوة عضلاته الجسدية في قفزة كبيرة يقطع فيها عديدا من الأمتار لينقض على فريسة دفعتها الأقدار في طريقه، أو ليبتعد عن خطر يحدق به، وقد يعمد إلى عديد من مثل هذه القفزات المتتالية واحدة بعد الأخرى حتى يبتعد تماما عن الخطر أو يجد له مأوي آمنًا بين الصخور أو في باطن الأرض أو بين الأعشاب المتشابكة، وهناك أنواع عديدة من الثعابين التي تجيد السباحة إجادة تامة، نهي تندفع إلى الماء سعيًا وراء الحيوانات المائية التي نتغذي عليها كالضفادع والنيوتات والأسهاك والقواقع وغيرها، كها أنها أيضا تجيد التسلق على الأشجار وتفرعاتها العديدة في كفاءة تامة حيث تأخذ في البحث عن فرائسها بمهاجمة أعشاش الطيور أو الحيوانات الشجرية الأخرى.

وجسم الثعبان مغطى بقشور قرنية صلبة، وهي مرتبة عادة على سطح الجسم في صفوف منتظمة، كما أنها ناعمة الملمس في

معظم الحالات، إن هذه القشور المتعددة الأشكال والأحجام والألوان ليست مستديمة على الإطلاق بل يتم تجديدها من وقت إلى آخر فيها يسمى «بعملية الانسلاخ»، فالواقع أن الثعبان ينمو طول حياته، ويكون في وجود هذه القشور الصلبة التي تغلف الجسم تماما من الحنارج ما يعوق هذا النمو، ولذلك يكون من الضروري أن يخلع الثعبان عن نفسه هذا الثوب القديم ويستبدل به ثوبًا جديدًا مناسبًا، وتحدث «عملية الانسلاخ» عدة مرات في السنة طول حياة الثعبان، وهي تتم على الوجه التالى: يقوم الثعبان بحك رأسه على سطح خشن كجذع شجرة أو صخرة ناتئة فينشق الجلد عند الرأس، ثم يبدأ الثعبان بعد ذلك في الزحف إلى الأمام ببطء شديد حتى يخرج تماما من جلده القديم الذي يتركه وراءه مقلوبا على الأرض في قطعة واحدة إ (كما يخرج الإنسان أصابعه من «جوانتي» ضيق فيصبح الجوانتي مقلوبًا من الداخل إلى الخارج)، ولا تتم عملية الانسلاخ إلا بعد أن تكون قد تكونت للثعبان طبقة أخرى من القشور الجديدة تحت القشور القديمة مباشرة.

ولا تعيش الثعابين في بيئة واحدة محددة بل هي موجودة في كل البيئات على وجه التقريب، فمنها ما يعيش في الغابات

والأدغال حيث تزحف بين النباتات الكثيفة المتشابكة أو تتسلق الأشجار الضخمة التي تمتلئ بها الغابات، ومنها ما يعيش على قمم الجبال أو في السهول المنبسطة والأراضي المعشبة، ومنها ما يعيش في الحدائق والأراضي الزراعية وبجوار الترع والمصارف، ومنها ما يعيش في الصحاري المجدبة، كما أن البعض منها تحفر لنفسها أنفاقا في باطن الأرض تعيش بداخلها، ومنها أيضًا ما يعيش في المنازل القديمة أو الأماكن المهجورة حيث تجد لنفسها المسكن الملائم بين الصخور المتراكمة أو داخل الشقوق الموجودة في الجدران، وتعيش ثعابين البحر في المياه الحارة أو الدافئة على سواحل آسيا وأفريقيا وأستراليا، وكذلك في المحيط الهندي وخليج البنغال بالقرب من الساحل حيث تكون خطرا كبيرا غلى المستحمين في تلك المياه الدافئة، وذلك لأن سموم تلك الثعابين البحرية لا تقل فتكا عن سموم الثعابين الأرضية إن لم تكن أكثر منها ضراوة وشدة.

أطوال الثعابين:

سبق أن ذكرنا أن للثعابين أجساما طويلة للغاية، بل هي أيضا مفرطة في الطول، والواقع أن هناك اختلافات واضحة فيها

يتعلق بتلك الأطوال، ففى الدنيا القديمة تعتبر «الأصلة» أو «البيثون» (Python) أطول الثعابين التى توجد فى مختلف أنحائها، فقد تصل «الأصلة الشبكية» إلى ما يقرب من عشرة أمتار فى الطول، أما فى الدنيا الجديدة فإن أطول الثعابين هو «الأناكوندا» (Anaconda) ويصل طوله إلى ما يزيد عن أحد عشر مترا، وبذلك يكون أطول الثعابين وأضخمها على الإطلاق.

وعلى العكس من ذلك فهناك ثعابين ضئيلة الحجم وقصيرة قاما مثل «الثعابين الدودية» (worm snakes)، فإنك تستطيع الإمساك بواحدة منها ووضعها بسهولة على راحة يدك، وهي تشبه الدودة تماما، وقد تنمو حتى تصل إلى طول القلم الرصاص بينها لا يزيد سمكها عن ساق ريشة الدجاج (شكل ١٠). ويوجد بين هذين الحدين مختلف الأطوال والأحجام.

غذاء الثعابين:

الواقع أن الثعابين تتغذى على أنواع عديدة ومتباينة من الحيوانات ومنها الديدان والأسهاك والضفادع والطيور على



(شكل ١٠) أحد الثعابين الدودية الصغيرة

اختلاف أنواعها والتدبيات الصغيرة كالفئران وابن عرس والأرانب البرية أو الثدبيات الكبيرة كالغزلان والماعز والحملان والقردة والنسانيس وغيرها. كها تفترس أعدادا كبيرة من العظاءات الصغيرة أو الكبيرة على حد سواء، ولا يقتصر طعامها على تلك الحيوانات المختلفة من غير بنى جلدتها بل يمتد أيضا إلى دنيا الثعابين، فهناك بعض الثعابين مثل «الثعبان الملك» الذي يفترس الثعابين الأخرى ويتغذى عليها، وقد يحدث أحيانا في حدائق الحيوان – بعد أن يقدم الحارس الطعام للثعابين في أقفاصها وهو يتكون من الحهام أو الفئران الكبيرة أو الأرانب – أن يبدأ ثعبانان في ابتلاع نفس الحيوان في نفس

الوقت، يبدأ أحدهما في ابتلاعه من الرأس والآخر من الذنب، وعند ما يتقابل الثعبانان برأسيها أحدهما أمام الآخر قد يفتح الواحد منها فمه أوسع من الآخر، وبذلك يبتلع رأس زميله في القفص، ويستمر بعد ذلك في عملية الابتلاع إلى أن يبتلعه تماما مع الفريسة المشتركة.

والواقع أن الثعابين لاتقتات إلا على الحيوانات الحية التي تراها تتحرك أمام أعينها، فهي لا تقترب من الجيف أو الحيوانات الميتة ولا تلقى لها بالاً على الإطلاق، أما إذا شاهدت إحدى فرائسها تدب أمامها على سطح الأرض فإنها سرعان ما تهجم عليها في سرعة خاطفة وفي غمضة عين تكون الفريسة بين أنيابها تتلوى من الألم محاولة الخلاص من المأزق الذي تجد نفسها فيه، ولكن كيف يتسنى لها ذلك وقد أطبق عليها فم الثعبان بعضلاته القوية، وانغرست أسنانه الرفيعة – وهي ملتوية إلى الخلف - في جسمها الذي لا يزال ينبض بالحياة، وعندما تينس الفريسة من المقاومة التي لا جدوى منها تستسلم لمصيرها المحتوم، فتبقى ساكنة خائرة القوى بين أنياب الثعبان. الذي يبدأ عندئذ في ابتلاعها مبتدئا من رأس الفريسة عادة،

وهو لا ينهش جسمها كها تفعل الحيوانات المفترسة الأخرى – أى أنه لا يأكلها على دفعات - بل يبتلعها كلها دفعة واحدة، وتتم عملية البلع في لحظات قليلة إذا كانت الفريسة صغيرة الحجم ولكنها قد تستمر عدة ساعات إذا كانت من الفرائس الكبيرة الضخمة (شكل ١١) وهو يستريح بعد مثل هذه الوجبة الكبيرة عدة أيام حتى تتم عملية الهضم، ولا يبقى من أجسام ·هذه الفرائس – بعد هضمها – سوى الشعر أو الريش أو الأسنان والمخالب والمناقير والقرون وغيرها مما لا تؤثر فيه العصارات الهاضمة، ويبقى الثعبان بعد ذلك فترة طويلة في غير حاجة إلى الطعام، وتغذى الثعابين الضخمة في حدائق الحيوان كل أسبوعين أو ثلاثة أسابيع عادة.

قتل الفريسة:

وهناك بعض أنواع من الثعابين التى تقتل فريستها أولاً ثم تبدأ بعد ذلك في ابتلاعها بعد أن تكون قد تحققت من موتها، ومن أمثلتها البوا والبيثون (الأصلة)، وهي من الثعابين الضخمة عادة، فالبيثون الأفريقي مثلاً - وهو منتشر في جميع المناطق الاستوائية في القارة الأفريقية - يبلغ طوله سبعة أمتار أو أكثر،

والبيثون الهندى ويعيش في أدغال الهند يصل أيضا إلى نفس هذا الطول. وتقوم هذه الثعابين بقتل فريستها قبل التهامها بالضغط على أجسامها ضغطا شديدا يؤدى إلى موتها، وطريقة ذلك أن يلف الثعبان جسمه حول جسم الفريسة عدة لفّات متتالية، ثم يشد عضلاته الجسدية شدًّا قويا حتى تتوقف حركة الفريسة توقفا كاملا (شكل ١١) ويكون في توقف الحركات التنفسية ونبضات القلب ما يؤدى إلى سرعة الموت، وعندما يتحقق الثعبان من موت فريسته يفك جسمه من حولها، ثم يتركها أمامة ملقاة على الأرض ولا حراك فيها، ويبدأ بعد ذلك يتركها أمامة ملقاة على الأرض ولا حراك فيها، ويبدأ بعد ذلك في ابتلاعها مبتدئا بالرأس.

وهناك أنواع أخرى من الثعابين التى لا تقتل فريستها بالطريقة السالفة بل تصل إلى نفس هذا الغرض مستخدمة فى سبيل ذلك السم الزعاف الذى يتدفق من أنيابها، ومن أمثلتها الكوبرا والحيات والحيات «ذوات الحفر» والثعابين «ذوات الأجراس»، في مثل هذه الثعابين وغيرها من الثعابين السامة يتكون السم في غدد خاصة تسمى «غدد السم»، وتوجد منها غدتان للثعبان الواحد، إحداها على الناحية اليمنى والأخرى

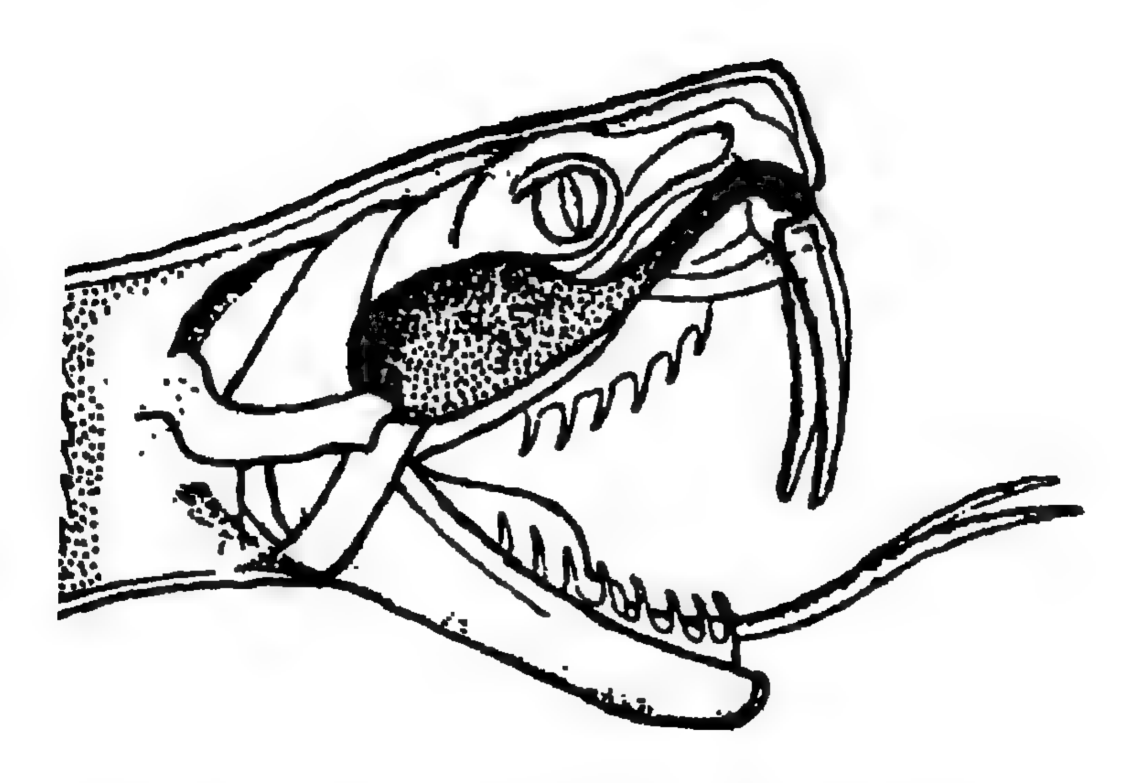


(شكل ١١) ثعبان الأصلة (البيثون) يعصر فريسته حتى الموت قبل ابتلاعها

على الناحية اليسرى من نهاية الفك العلوى وخلف العين مباشرة، وتخرج من كل غدة قناة خاصة تحمل إنتاجها من السم إلى ناب الثعبان (شكل ١٢) ويحتوى هذا الناب بداخله على قناة رفيعة أو قد يحتوى على ميزاب ضيق على سطحه الخلقى، فعند ما يعض الثعبان فريسته يتدفق السم فى الحال خلال الناب الذى يقوم بحقنه داخل جسم الفريسة بنفس الطريقة التى تعمل بها «إبرة الحقنة» عند حقن المريض ببعض العقاقير أو السوائل الطبية التى تستخدم أحيانا فى علاج المرضى، ولا يستغرق انقضاض الثعبان على فريسته وعضها وحقن السم واخل جسمها سوى ثانية واحدة فى معظم الحالات.

حواس الثعابين:

تحصل الثعابين على فرائسها مستخدمة فى ذلك حاستى الشم والإبصار، فالثعابين عمومًا ذات إبصار حاد، وتستطيع التعرف على تلك الفرائس من مسافات بعيدة، وعيونها مفتوحة على الدوام لأنها ليست لها جفون على الإطلاق، ولذلك فإذا قيل عن الثعلب مثلا «إنه ينام بعين مفتوحة وأخرى مغلقة» فإن الثعبان ينام وعيناه مفتوحتان، كها أن حاسة الشم عند الثعابين قوية



(شكل ١٢) غدة السم التي يندفع منها السم إلى داخل الناب

للغاية، وهي تستخدم لسانها المشقوق في التعرف على الروائح المختلفة فهي في أثناء تجوالها بحثا عن فرائسها لا تتوقف عن إخراج لسانها إلى خارج الفم ثم إدخاله في فمها مرة أخرى مرات متتابعة حيث تلتقط أثناء هذه العملية مختلف الروائح التي يتم التعرف عليها بعدئذ بواسطة عضو خاص يسمى «عضو جاكبسون»، وهو عضو صغير يوجد في سقف الحلق ويستطيع الثعبان بواسطته التعرف على تلك الروائح، فهو في الواقع

وإلى جانب هاتين الحاستين توجد عند بعض الثعابين حاسة خاصة عجيبة غير معروفة عند الحيوانات الأخرى وهي «حاسة إدراك الحرارة»، فتستطيع بعض أنواع البوا والبيثون والثعابين «ذوات الأجراس» والحيات «ذوات الحفر» إدراك التغيرات الحرارية التي يتم حدوثها بدقة كاملة، ففي الحيات «ذوات الحفر» مثلًا توجد حفرة صغيرة على كل جانب من جانبي الرأس بين فتحة الأنف والعين، وهي التي تستطيع إدراك هذه التغيرات، وبذلك يستطيع الثعبان أن يصطاد فريسته إذا مرت أمامه في الظلام دون أن يراها، فإذا مرّ حيوان من ذوات الدم الحار كالفأر مثلا أمام الثعبان في ظلام دامس فإنه يشعر في الحال بحرارة الجسم الذي يتحرك في مواجهته، وسرعان ما ينقض عليه دون أن يراه ودون أن يخطئ الهدف، وقد قام أحد العلماء بعمل التجربة البسيطة التالية للتحقق من إدراك الثعابين «ذوات الحفر» لحرارة الأجسام التي توجد في مواجهتها، فقد قام بوضع شريط لاصق على عيني أحد الثعابين حتى لا يستطيع الإبصار، ثم وضع أمام هذا الثعبان بالونين من المطاط، أحدهما

ممتلى بالماء البارد والآخر ممتلى بالماء الساخن، وسرعان ما هجم الثعبان على البالون الممتلى بالماء الساخن مستخدما فيه أنيابه التي فجرته في الحال، بينها لم يقترب على الإطلاق من البالون الآخر، ولم يعرف حتى بوجود هذا البالون أمامه.

وقد سبق القول بأن الثعابين لا تنهش أجسام فرائسها بل تبتلعها كتلة واحدة، وتكون هذه الفرائس عادة أكبر بكثير من رأس الثعبان المبتلع، إن البيثون مثلا يستطيع ابتلاع العنزة أو الغزال أو الثعلب أو الخنزير أو القرد أو غيره من الحيوانات كبيرة الحجم، فكيف يتسنى له ذلك؟ إن عظام الفكين الأعلى والأسفل لا ترتبط مع الجمجمة ارتباطا وثيقا، بل إن لها نظامًا خاصًا يطلق عليه اسم «الارتباط السائب»، ولذلك فهي تبتعد تماما عن بعضها البعض أثناء عملية الابتلاع، مما يجعل فم الثعبان يتسع أربعة أو خمسة أضعاف انساعه العادي، هذا بالإضافة إلى أنه يعصر جسم الفريسة عصرا كاملا قبل ابتلاعها. مما يجعلها أرفع كثيرا مما هي عليه في الحياة الطبيعية.

سموم الثعابين:

تختلف سموم الثعابين اختلافات واضحة فيها يتعلق بالتأثيرات التي تحدثها في جسم المصاب، فهناك بعض السموم التي تؤثر في الدم والشعيرات الدموية فينتج عن ذلك نزيف داخلي في أنسجة الجسم، ومثال ذلك سموم الحيات وعندئذ ينتفخ مكان اللدغة نتيجة لهذا النزيف، وسرعان ما ينتشر هذا الانتفاخ في مختلف أجزاء الجسم، كما تشاهد أيضا تحت سطح الجلد بقع حمراء داكنة اللون، وهناك سموم أخرى تؤثر في الجهاز العصبى للفريسة تأثيرات مباشرة ينتج عنها شلل في المراكز العصبية التي تسيطر على الحركات التنفسية وحركة القلب، فتنهار الرئتان ولا تقويان على التنفس، وتزداد ضربات القلب زيادة كبيرة للغاية، وينتج عن ذلك موت سريع للفريسة، ومثال ذلك سموم الكوبرا، ومن العلامات الواضحة للإصابة بهذه السموم أن نبضات القلب تستمر فترة من الزمن بعد أن تتوقف الحركات التنفسية توقفا كاملا، وهناك أيضا مجموعة ثالثة من سموم الثعابين التي تؤثر في كل من الدم والجهاز العصبي معًا، وتقوم بعض الثعابين ببصق السم من فمها على

وجه الفريسة فتصيبها بالعمى، وهى تصبح بعد ذلك عاجزة عن الفرار فتقع بين أنيابها لقمة سائغة، ومن أمثلتها «الكوبرا الباصق»، وهو يبصق هذا السم إلى مسافة قد تصل إلى عدة أمتار.

الأمصال المضادة:

من المعروف أن عضة الثعبان كانت تقضى على كثير من الناس فيها مضى من الزمن وخصوصًا في المناطق الاستوائية التي تكثر فيها الأدغال، ولكن تضاءلت نسبة الوفيات في الوقت الحاضر بفضل استحداث «الأمصال المضادة لسموم الثعابين»، وتؤخذ هذه الأمصال من دماء حيوانات سبق تحصينها ضد هذه السموم كالخيول وغيرها، ويتم تحصين هذه الحيوانات عن طريق حقنها بكميات صغيرة من السم في بادئ الأمر، ثم تزاد هذه الكميات تدريجيا على مدى عدة شهور، وبذلك تتكون عندها مناعة ضد هذه السموم فلا تؤثر فيها بعد ذلك، ثم تؤخذ بعض الدماء من هذه الحيوانات المحصنة ويستخلص منها المصل المضاد الذي يوضع في «أمبولات» خاصة تستخدم في علاج المصابين، فإذا أصيب الإنسان بعضة الثعبان أعطيت له حقنة من هذا المصل الذي يتعادل داخل جسيمه مع سم الثعبان فيصبح عديم الضرر، وبذلك ينجو الإنسان من الموت المحقق، والواقع أن لكل نوع من الثعابين السامة مصل خاص به لعلاج المصابين بلدغة هذا النوع، أي أن الأمصال نوعية في استخدامها، بمعني أن المصل المعد لعلاج المصاب بلدغة أحد الثعابين السامة لا يصلح لعلاج مصاب عضه نوع آخر من الثعابين، ولذلك فقد قام العلماء بإعداد «مصل مركب» يصلح لعلاج المصابين بسموم عدة أنواع مختلفة من الثعابين، ويكون هذا المصل المركب ذا فائدة كبيرة وخصوصًا في الحالات التي لا يعرف فيها نوع الثعبان.

أما عن كيفية استخدام السم من الثعبان لاستخدامه في تحضير المصل فتنحصر فيها يعرف «بحلب الثعبان»، فيؤتى بكأس زجاجية تثبت فوق فوهتها قطعة من القهاش، ثم يقبض الشخص المختص بهذه العملية على الثعبان من رقبته بقوة واحتراس، وتقدم الكأس إلى الثعبان الحانق فيبدأ في الحال في عض الكأس حيث تثقب أنيابه الحادة قطعة القهاش، ويبدأ السم بعد ذلك في الانسكاب إلى داخل الكأس، ثم يؤخذ هذا

السم لتحصين الحيوانات المعدّة لإنتاج المصل المطلوب بالطريقة التي سبق ذكرها من قبل.

تكاثر الثعابين:

الثعابين منها الذكور ومنها الإناث كما هي الحال في مختلف الزواحف الأخرى وفي مختلف الحيوانات الفقارية عموما، وبينها تكون هناك بعض الاختلافات المورفولوجية في الحجم أو اللون أو كساء الجسم الخارجي بين الذكور والإناث - كما في حالة الطيور مثلا - فإن الثعابين لا توجد بينها مثل هذه الاختلافات، ويكون كل من الذكر والأنثى متشابهين تماما. ويتم التزاوج بينها في الربيع بعد خروجها من حالة «البيات الشتوى» التي يستأنفان بعدها حياتها العادية، وبعد التزاوج ينفصل الذكر عن الأنثى ويذهب كل منها إلى حال سبيله، فالحياة الأسرية غير معروفة على الإطلاق بين الثعابين.

وبعض الثعابين تقوم الإناث منها بوضع البيض كما تبيض إناث الطيور، بينها تلد إناث أخرى من الثعابين صغارها أحياءً، وفي الحالة الأولى تضع الأنثى بيضها في مكان مناسب داخل الرمال أو بين أكوام النباتات المتراكمة أو في الشقوق الصخرية

أو غيرها حيث تكون بعيدة عن الأنظار، ثم تتركه وتزحف بعيدا عنه حيث لا تعرف عنه شيئا بعد ذلك في معظم الحالات، ولكن في قليل من الحالات تحتضن الأنثى بيضها حتى يتم فقسه، ولهذا البيض قشور جلدية لينة نوعا ما وليست صلبة قابلة للكسر كها في بيض الطيور، وفي بعض الأنواع يفقس هذا البيض بعد أيام قلائل، بينها يحتاج في بغض الأنواع الأخرى إلى عدة شهور قبل أن تخرج منه الصغار، ويكون لكل من هذه الصغار عضو خاص يشق به جدار البيضة يطلق عليه اسم «سن البيضة» (egg tooth) ، وتوجد هذه السن على الطرف الأمامي للفك العلوى حيث تمتد عمودية على باقى الأسنان ومتجهة إلى الأمام، وتسقط هذه السن بعد خروج الثعبان الصغير من البيضة بوقت قصير.

أما في حالة الثعابين التي تلد فإن البيض يظل داخل جسم الأنثى حتى يتم نمو الصغار الموجودة بداخله نموا كاملا، ولا توجد حوله قشور جلدية بل يحاط كل منها بغشاء رقيق سرعان ما يتمزق عندما يأخذ الثعبان الصغير في التحرك بداخله، ولا تقوم الأنثى برعاية تلك الصغار بعد ولادتها؛ إذ أنها قادرة على رعاية نفسها كما تفعل الثعابين اليافعة.

الفصشال لشادس

نماذج من الثعابين المصرية

يوجد في مصر ما يقرب من ثلاثين نوعًا من الثعابين المختلفة من أشهرها وأكثرها انتشارًا الدساس المصرى والأزرود والأرقم والفارغة أو الثعبان آكل البيض وأبو السيور الغيطى وأبو السيور الجبلى (وكلها من الثعابين غير السامة للإنسان) والكوبرا أو الثعبان الناشر والبرجيل والحية القرناء والحية الزعراء والغريبة والطريشة (من الثعابين السامة للإنسان)، وفيا يلى نبذة قصيرة عن أربعة من تلك الأنواع وهى الأزرود والفارغة والحية القرناء والكوبرا (الثعبان الناشر).

الأزرود

يعتبر الأزرود أكثر الثعابين انتشارا في مصر حيث يعيش على جانبي نهر النيل، ويمتد انتشاره من الإسكندرية شهالا إلى وادى حلفا جنوبا، وكثيرا ما يشاهد بين الأشجار والشجيرات القريبة من قنوات الرى وأيضا في الأراضي الزراعية وخصوصا

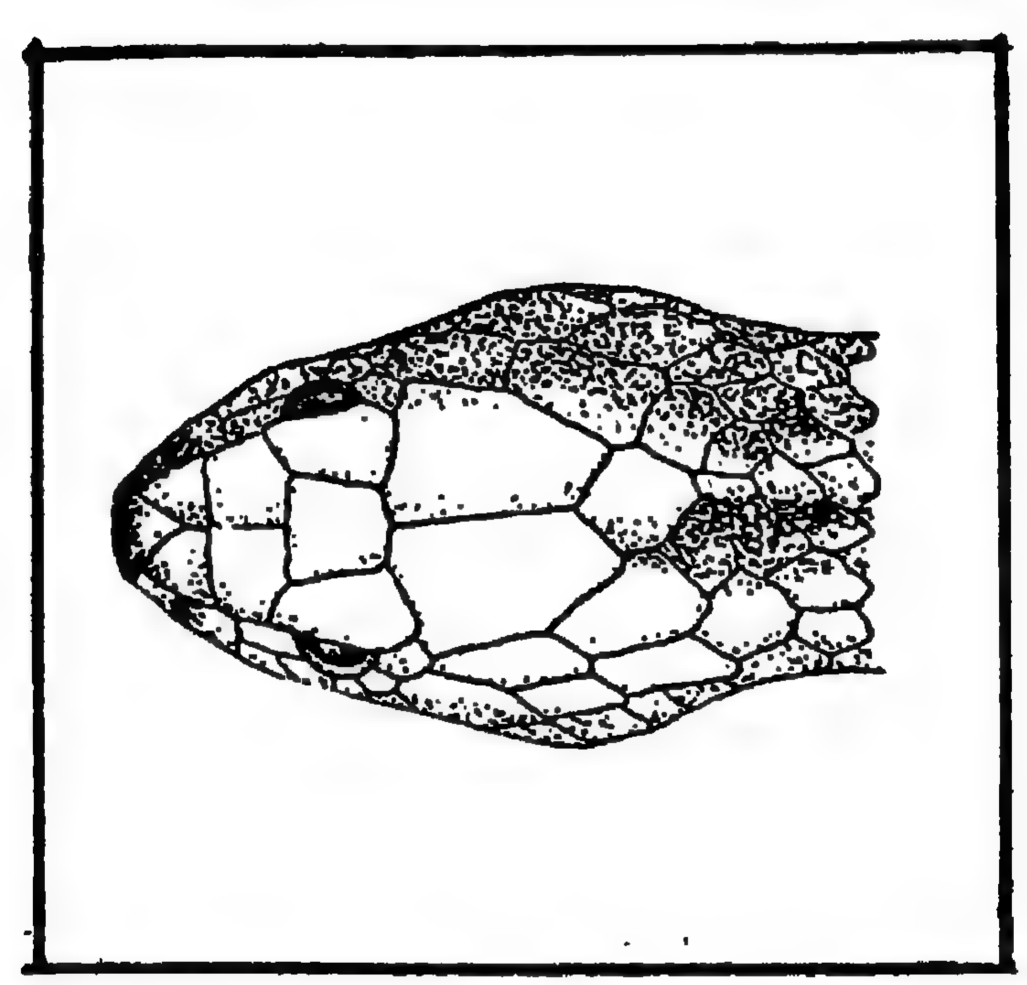
حدائق الفاكهة التى يتسرب منها عادة إلى داخل المنازل والأكواخ وحظائر الماشية وغيرها. ويعتبر الأزرود أكثر الثعابين التى يعثر عليها الأهالى فى مصر فى مختلف القرى والمدن وفى مختلف فصول السنة وخصوصا فى الأرياف.

وهو ليس من الثعابين السامة ولكنه مع ذلك يمتاز بالشراسة وبعض بقسوة كل من يهاجمه دفاعا عن النفس، ولذلك يكون مصيره القتل عادة عند العثور عليه وخصوصا أن الأهالي لا يعرفون هل هو سام أو غير سام، وهو يتغذى على الحيوانات الصغيرة كالعصافير والفيران والضفادع والعظاءات وغيرها مما يشاهد بكثرة في الحدائق والحقول وبالقرب من الترع والمصارف وغيرها.

والأزرود (Coluber florulentus) له جسم رفيع بحمل رأسا مستطيلا بعض الشيء، ويفصله عن بقية الجسم عنق واضح من الخارج:

وتوجد فوق الرأس «دروع رأسية» ملساء ومتاثلة على كل من جانبى الرأس، وهى ثابتة الشكل والعدد فى مختلف الأفراد (شكل ١٣)، والعين متوسطة الحجم وإنسان العين مستدير،

والجسم مغطى «بقشور قرنية» بها «حفر طرفية»، وهي إما ملساء أو تحمل أعرافًا ضعيفة، والقشور البطنية لها زوايا جانبية واضحة، وعلى كل قشرة بقعة سوداء اللون.



(شكل ١٣) «الدروع الرأسية» التي تغطى رأس الثعبان ويحمل كل من الفكين العلوى والسفلى سلسلة من الأسنان، ففي الفك العلوى يزداد ارتفاع تلك الأسنان تدريجيا من الأمام

إلى الخلف، أما أسنان الفك السفلى فهى متساوية الارتفاع تقريبا أو تكون الأمامية منها أطول قليلا من الخلفية، ولكن لا توجد له أنياب كتلك الموجودة في الثعابين السامة.

والسطح العلوى للجسم لونه بنى زيتونى وتوجد عليه خطوط عرضية داكنة اللون تمتد أيضا على الجانبين. والسطح البطنى ذو لون أحمر مائل إلى الصفرة ويبلغ طول الثعبان اليافع ما يقرب من المتر تقريبا، وقد يزيد عن ذلك قليلا.

الفارغة

يوجد هذا النوع من الثعابين في مصر في منطقة واحدة فقط وتلك هي منطقة الفيوم، فلم يعثر عليه علماء الزواحف الذين قاموا بدراسة الثعابين المصرية في غير هذه المنطقة على الإطلاق، وجميع العينات التي تم الحصول عليها من مصر والمسجلة في المتاحف المصرية والأجنبية لهذا النوع قد تم العثور عليها في منطقة الفيوم، ومع ذلك فإن ثعبان الفارغة ينتشر في . كثير من البلاد الأفريقية الأخرى حتى مدينة الكاب في جنوب أفريقيا، فهو مثلا يوجد في الكنغو وليبيريا وسيراليون

وتنجانيقا وكينيا والصومال وأوغندا والحبشة وإريتريا والسودان.

وهو ثعبان هادئ مسالم لا يهاجم الإنسان ولا أى نوع من الحيوانات الصغيرة التى تهاجمها وتتغذى عليها الثعابين الأخرى، ويقتصر طعامه على بيض الطيور؛ ولذلك يطلق عليه أيضا اسم آخر بالإضافة إلى اسمه العلمى يميزه عن غيره من الثعابين وهو «الثعبان آكل البيض».

وهو يعيش في الفيوم بالقرب من بيوت الدجاج أو داخل أبراج الحهام حيث يستطيع الحصول على طعامه في سهولة كبيرة، كما أنه كثيرا ما يتسلق الأشجار للبحث عن أعشاش الطيور كي يحصل منها على البيض الموجود بداخلها:

وعندما يحصل الثعبان على واحدة من هذا البيض فإنه سرعان ما يبتلعها سليمة كما هي، أى أنها تدخل في فمه محاطة بقشرتها الخارجية الصلبة، وعند وصولها إلى المرىء - وهو أوّل جزء في القناة الهضمية - يتوقف انزلاقها إلى الداخل، ثم يبدأ الثعبان بعد ذلك في تحطيم هذه البيضة بالضغط عليها بشدة بواسطة عضلات العنق القوية، ويساعد على ذلك وجود

نتوءات أو أشواك حادة تشبه الأسنان المدببة، وهي تبرز من الفقرات العنقية الأمامية ممتدة إلى أسفل حيث تظهر في تجويف المرىء، وبانقباض تلك العضلات العنقية القوية التي تحيط بالبيضة تخترق النتوءات السنية القشرة الخارجية للبيضة فتتحطم، وتسيل محتوياتها الغذائية متدفقة نحو المعدة، أما القشرة المكسورة فلا يبتلعها الثعبان بل يبصقها بعد ذلك إلى خارج الفم،

ومن ذلك نرى أن هناك تحورًا واضحًا في تلك الفقرات العنقية يساعده على تناول الغذاء، هذا مع العلم بأن امتلاك تلك الفقرات لمثل هذه النتوءات المدببة الشبيهة بالأسنان لا يشاهد في أي نوع آخر من الثعابين، بل هو تحور محدد اختص به هذا الثعبان آكل البيض فحسب. ومن العجيب حقا أن تلك النتوءات السنية مكسوة من الخارج عادة صلبة هي مادة المينا النتوءات السنية مكسوة اللامعة التي تكسو أسنانا من الخارج وهي أيضا التي تكسو الأسنان الحقيقية لجميع الثعابين المنان جميع الفقاريات التي تمتلك أسنانا في فمها.

والتى تبرز من الفقرات العنقية تقوم مقام الأسنان الحقيقية في عملية التغذية وتكسير البيض، هذا مع العلم بأن هناك أسنانا حقيقية داخل فم الثعبان آكل البيض ولكنها أسنان ضعيفة صغيرة الحجم ولا تستطيع القيام بمثل هذا العمل، ويوجد منها ثلاثة أسنان إلى سبعة على كل من الفكين العلوى والسفلى.

وثعبان الفارغة (Dasypeltis scaber) له رأس صغير الحجم لا يفصله عنق واضح عن بقية الجسم، وهو مغطى بدروع رأسية ملساء ومنتظمة الشكل، بينها تحمل الحراشيف القرنية التى تغطى الجسم أعرافا واضحة تجعل الجسم خشن الملمس، والعين صغيرة الحجم وإنسان العين عمودى، ويصل طول هذا الثعبان إلى ما يقرب من خمسة وسبعين سنتيمترا.

أما لونه فهو بنى زيتونى أو بنى رمادى أو بنى داكن، وتوجد على الظهر والجانبين سلسلة من البقع المستديرة أو بيضية الشكل لونها بنى داكن، ويضفى وجودها على الجسم نوعًا من الزركشة المحددة، أما السطح البطنى للثعبان فهو مائل إلى الصفرة. وفي كثير من البلاد الأفريقية يخاف الناس من الثعبان أكل البيض خوفًا شديدًا لأنه يشبه في مظهره الخارجى وفي

لونه وزركشته ثعبانا آخر غاية في الخطورة وهو الحيّة الرقطاء (Viper).

ومن ذلك نرى أن هناك نوعين من الثعابين أحدها ينفث من أنيابه السم الزعاف (الحية الرقطاء) بينها الثعبان الآخر وديع مسالم وغير مزوّد بأى نوع من السموم (الثعبان آكل البيض). فيلتبس الأمر على المشاهد لتشابهها شكلا وزركشة، مما يجعل الإنسان غير قادر على التمييز بينها، وتكون السلامة في الابتعاد عن كل منها، ويطلق علماء الأحياء على مثل تلك الظاهرة إلتى تؤدى إلى هذا اللبس اسم «التشابه الوقائى». حيث يستفيد الثعبان المسالم فائدة كبيرة من تشابهه مع الثعبان السام، ويكتسب بذلك نوعًا من الوقاية التى تبعد عنه كثيرا من الأخطار.

الكوبرا المصرى

يعتبر الكوبرا من أشهر الثعابين على الإطلاق، وهو معروف في مصر منذ قديم الزمان، فكان ملوك قدماء المصريين يزينون لباس الرأس بنموذج لهذا الثعبان المقدس، وذلك اعتقادًا منهم

بأنه بمثل أحد الآلهة التي تقوم بحراستهم، ويلاحظ في هذا التموذج أن الكوبرا يتخذ «وضع التحفز».

وفي هذا الوضع يرفع الثعبان الجزء الأمامي من جسمه ليتخذ وضعًا عموديًا كها يتفخ رقبته لتصبح منبسطة تمامًا، ويكون الثعبان عندئذ مستعدًّا للهجوم والانقضاض، فالمعروف عن الكوبرا أنه إذا هوجم أو عثر على فريسة يريد الانقضاض عليها فإنه سرعان ما يتخذ هذا الوضع الذي سبق وصفه، ثم يحرك رأسه في مختلف الاتجاهات تبعًا لتحركات المهاجم أو الفريسة لتحديد موقعها تمامًا قبل الهجوم، وسرعان ماينقض عليها بسرعة البرق حيث يصيبها بقذيفة لاتخطئ من أنيابه عليها بسرعة البرق حيث يصيبها بقذيفة لاتخطئ من أنيابه السامة التي تحمل إليها الموت الزؤام.

ولما كان هذا الثعبان لا يقوم بعملية الهجوم على فريسته إلا بعد أن يتخذ «وضع التحفز»، وفيه يبسط رقبته أو ينشرها بشكل واضح فقد سمى أيضًا «الثعبان الناشر»، وهو يعتبر مصدر الرزق لكثير من الحواة الذين يستخدمونه لاجتذاب المشاهدين في جولاتهم اليومية.

ففي الهند مثلا يوجد نوع آخر من الثعبان الناشر، وهناك

يحمل الحاوى في سلته واحدًا من تلك الثعابين، ومن المشاهد المألوفة في الهند أن يجلس الحاوى على قارعة الطريق وينتظر فترة من الزمن حتى يتجمع حوله كثير من المشاهدين، وهو يقوم عندئذ بفتح السلَّة التي تحتوى على الثعبان الناشر، ثم يبدأ في إرسال النغم من المزمار الذي يجمله في يده، وسرعان ما يخرج الثعبان من السلة رافعًا الجزء الأمامي من جسمه وناشرًا رقبته وهو في مواجهة الحاوى ثم يتهايل ذات اليمين وذات اليسار وكأنه يرقص على نغمات المزمار، وهو في الواقع يتحرك تبعًا لتحركات الحاوى الذي يتهايل هو الآخر بمنة ويسرة والثعبان شاخص له ببصره يقلده في تحركاته، وبطبيعة الحال يكون الحاوى قبل ذلك قد نزع من فم الثعبان كل أنيابه السامة حتى يضمن السلامة لنفسه من الهلاك.

أما طريقة نزع تلك الأنياب فهى بسيطة للغاية ويقوم بها صائدو الثعابين في مصر، وهم الذين يجمعونها لحديقة الحيوان أو للمعامل العلمية التي تستخدمها لدراسة السموم وعمل الأمصال الواقية وإجراء التجارب الفسيولوجية عليها وغير ذلك، وهم يعرفون جيدًا الأماكن التي تكثر فيها ثعابين الكوبرا، حيث يبحثون عنها بين أطلال المعابد القديمة أو في الكوبرا، حيث يبحثون عنها بين أطلال المعابد القديمة أو في

بعض الأماكن الصحراوية القريبة من المزارع أو بين الصخور المتراكمة أو في شقوق الجدران وغيرها، وعند ما يعثر الواحد منهم على بعض هذه الثعابين داخل الشقوق أو في مخابئها فإنه عدّ إليها داخل تلك الشقوق عصا غليظة أعدت خصيصًا لهذا الغرض، حيث تكون قد ربطت في نهايتها بإحكام قطعة من قباش الصوف، ويأخذ بعد ذلك في محاورة الثعبان حتى يحفزه على عضّ هذا القباش، وسرعان ما يسحب الصياد عصاه بشدة فتخرج ومعها الأنياب، وبذلك يأمن شرّها.

وهناك نوع آخر من العصى التى يستخدمها الصيادون في الإمساك بتلك الثعابين السامة إذا ما أريد إحضارها سليمة ويها الأنياب، وتكون العصا عندئذ طويلة وأحد طرفيها ذو شعبتين، ويغرزها الصياد في الرمال فوق رقبة الثعبان، ثم يد يده بسرعة وخفة للإمساك برأس الثعبان عند الرقبة مباشرة حتى لا يعطيه أية فرصة للعض، وتلك على أية حال طريقة خطيرة لا يمارسها سوى الصياد المتمرس على صيد الثعابين السامة.

وجسم الثعبان الناشر أسطواني مستطيل، ورأسه قصير نسبيا ولا يكاد يكون واضحاً من العنق، ومن مميزات العنق أن الجلد الذي يكسوه من الخارج قابـل للاتسـاع وتدعمـه من

الداخل ضلوع متحركة تساعد على بسط العنق بشكل واضح عندما يتخذ الثعبان «وضع التحفز»، والعين متوسطة الحجم وإنسان العين مستدير، وتغطى الرأس «دروع رأسية» ملساء ومتاثلة على جانبى الرأس، والقشور القرنية التى تغطى الجسم ملساء أيضًا ومرتبة في صفوف مائلة على المحور الطولى للجسم،

ويحمل الفك العلوى عند مقدمته زوجًا كبيرًا من الأنياب السامة، وعند مؤخرته أسنانًا أثرية ضئيلة يتراوح عددها من ١ - ٣ أسنان، وأسنان الفك السفلى الأمامية أطول قليلًا من الخلفية، والسطح العلوى لجسم الثعبان لونه بنى داكن أو بنى شاحب، أما السطح البطنى فلونه أصفر أو أبيض مائل إلى الصفرة.

وينتشر ثعبان الكوبرا في مصر انتشارًا واسعًا، فهو يوجد في مناطق القاهرة والإسكندرية ومريوط، وكذلك في كثير من محافظات الوجه البحرى، كما يمتد انتشاره على طول نهر النيل في محافظات الجيزة والفيوم والمنيا وأسيوط وأسوان وغيرها، ويعيش عادة في الأراضى الزراعية والحدائق الكبيرة وخصوصًا في المناطق الواقعة على حدود الصحراء، وقد يتسرب منها إلى

داخل المنازل، ويتغذى الكوبرا على الضفادع والفيران والعظاءات والطيور الصغيرة كالعصافير والبلابل والهداهد وغيرها، ويصل طول الثعبان اليافع إلى مايقرب من المترين أو أكثر قليلًا.

الحية القرناء

يوجد في مصر أربعة أنواع من الحيات أهمها وأكثرها انتشارًا هي الحية القرناء، وقد سميت كذلك لأنها تمتاز عن غيرها من الحيات الأخرى بوجود «قرنين» قصيرين في مقدمة رأسها يشبهان قرون الغزلان، أما الحيات الأخرى فليست لها مثل هذه القرون.

والحية القرناء معروفة تمامًا في مصر منذ أزمنة بعيدة، وكان قدماء المصريين يعتبرونها أيضًا من الثعابين المقدسة التي كانت موضع التقدير والاحترام كها كانت الحال مع الكوبرا. ومما يحدثنا به التاريخ أن كليوباترا ملكة مصر المشهورة قد ماتت منتحرة بلدغة الحية، وأنها عندما قررت الانتحار طلبت إحضار واحدة من تلك الحيات، فأدخلت لها في قاع سلة مملوءة بالفاكهة حتى لا يكتشف سرها أحد.

ومن المرجح أن تكون تلك الحية هي «الحية القرناء» لأنها أكثر الحيات انتشارًا في مصر، وهي قليلة الحركة كثيرًا ما تختبئ ساكنة داخل الرمال، ويكثر وجودها في صحاري مصر وكانت توجد في مدينة «طيبة» القديمة في محافظة قنا الحالية، فإذا وضعت مثل هذه الحية في إحدى السلال فإنها تبقى ساكنة فترة من الزمن، ولا تتحرك كثيرًا مثل باقى الثعابين النشطة التي لا يهدأ لها بال ولا تنقطع عن الحركة وخصوصًا عند القبض عليها. والحية القرنباء واسمها البلاتيني (Cerastes cerastes) لها: جسم أسطواني غليظ وذنب قصير، ورأسها مفلطح من أعلى إلى أسفل ولا تغطيه «الدروع الرأسية» التي سبق وصفها عند الكلام عن الثعابين السابقة (الفارغة والكوبرا والأزرود) بل إن الرأس هنا مغطى بقشور قرنية صغيرة تشبه الحبيبات وهو ما يميزها بوضوح عن تلك الثعابين.

والجزء الخلفى من الرأس عريض بشكل واضح نظرًا الاحتوائد على غدّتى السم الكبيرتين، ولذلك يكون الرأس ظاهرًا تمامًا حيث يفصل الرأس عن بقية الجسم عنق واضح، ويحمل الرأس في مقدمته زائدتين جلديتين تشبهان القرون، وهذا هو السبب في تسميتها بالحية القرناء أو ذات القرون.

هذا مع العلم بأن بعض الأفراد منها لا تحمل قرونًا على الإطلاق، وعينها كبيرة الحجم وفيها إنسان العين عمودى، والقشور القرنية التى تغطى الجسم متراكبة ولها أعراف واضحة لا تصل إلى نهاية القشور. والسطح العلوى للجسم ذو لون أصفر فى لون الرمال، وقد يكون هذا اللون متجانسًا أو تنتش عليه بقع كبيرة لونها بنى داكن، والسطح البطنى للجسم أبيض مائل إلى الصفرة: ويصل طول الحية القرناء فى طورها اليافع إلى مايقرب من خسة وسبعين سنتيمترا.

وتوجد الحية القرناء في الصحارى المصرية على جانبى وادى النيل، وعلى شاطئ البحر الأحمر وفي شبه جزيرة سيناء وفي الصحراء الغربية والواحات المنتشرة بها، حيث تتغذى أساسًا على الفيران والعظاءات كها أنها قد تتناول أيضًا الضفادع والجرابيع والطيور الصغيرة وغيرها، وهي من الحيوانات النهارية (أي التي تسعى للحصول على غذائها أثناء النهار)، كما أنها تبيد أعدادًا كبيرة من الفيران التي كثيرًا ما تهاجمها داخل جحورها، فتقضى على كل ما تجده داخل تلك الجحور، وهي تشم رائحة الفرائس التي تصيدها بواسطة اللسان الذي تخرجه وتدخله في فمها مرّات متتابعة فينقل تلك الرائحة إلى الأنف بدقة كبيرة،

وعندما تصبح الفريسة في متناولها فإنها تهاجمها بسرعة خاطفة، حتى أن الإنسان إذا شاهدها وهي تهجم على فريستها فإنه لا يستطيع إطلاقًا إدراك ما يحدث إلّا عند مشاهدته للفريسة ملقاة على الأرض حيث تقوم الحية عندئذ بابتلاعها. وإذا أثيرت أو أدركها الغضب فإنها تصدر فحيحًا مرتفعًا يمكن ساعه من مسافة كبيرة.

والحية القرناء من الثعابين الولودة، وهي تلد في المرة الواحدة من خمسة إلى خمس عشرة حية صغيرة وقد يصل العدد أحيانًا إلى عشرين أو أكثر، إذ يعتمد ذلك على عمر الحية التي تلد، ويبلغ طول الحية الصغيرة عند ولادتها من خمسة عشر إلى عشرين سنتيمترا، وتكون محاطة بغشاء رقيق مطاط سرعان مايتمزق بعد الولادة مباشرة حيث تصبح الحية الصغيرة بعد ذلك طليقة الحركة وقادرة على إطعام نفسها.

وتنمو الحية القرناء بيطء شديد ولا تصبح ناضجة جنسيًا وقادرة على إنتاج النسل إلا بعد أربع سنوات أو خمس من ولادتها، حيث يصل طولها عندئذ إلى مايقرب من نصف متر. والحية القرناء (وكذلك الحيات الأخرى الموجودة في مصر) سامة جدا للإنسان، ولذلك يحتاط الصيادون كثيرًا عند صيدها،

وقد أخبرني أحد هؤلاء الصيادين من «أبو رواش» (وهو من متعهدى توريد الحيوانات الصحراوية وغيرها مما تحتاج إليه معامل كلية العلوم للدراسات المعملية)، أخبرني أن الحيـة إذا. لدغت واحدًا منهم مصادفة عند الإمساك بها في أحد أصابعه فإنه لا يتوانى عن بتر الإصبع المصاب حتى ينجو من الموت. والسم عبارة عن إفراز رائق أصفر اللون تنتجه غدّتا السم الموجودتان على جانبي الرأس، وهو يؤثر في الجهاز الدوري وينتقل من مكان العضة إلى مختلف أجزاء الجسم عن طريق الأوعية الدموية، وكانت تستخدم في علاج عضة الحية عدة طرق بدائية منها بالإضافة إلى «عملية البتر» التي سبق ذكرها الكي أو التشريط في مكان العضة حتى يخرج السم مع الدم المتدفق إلى الخارج أو شفط الدم من الجرح بواسطة الفم ثم إلقائه جانباً، أو ربط مكان العضة ربطًا محكيًا حتى لا يسير السم مع تيار الدم إلى القلب أو غير ذلك من الطرق البدائية التي لا تكون فعالة في معظم الحالات، وتعالج عضة الحية حاليًا «بالمصل المضاد» الذي يتم إعداده في معامل المصل واللقاح بَالطرق الفنية والذي أثبت فعالية كبيرة في علاج تلك العضة القاتلة.

الفضال المسالعة . حياة السالاحف

تعتبر السلاحف على اختلاف أنواعها مجموعة متميزة فى دنيا الحيوان؛ إذ يسهل التعرف عليها بدرجة ملحوظة، ولها شكل لا يخطئه الإنسان، كما أنها تمشى على الأرض فى حركة بطيئة يضرب بها الأمثال، وكثيرا ما تروى عنها القصص التى تدل على حكمة كبيرة وذكاء فطرى كما هو واضح فى قصة «الأرنب والسلحفاة» وغيرها من القصص المعروفة عن مثل تلك الحيوانات.

والواقع أن السلاحف لها أرجل ضعيفة لا تكاد تقوى على حملها بعيدًا عن سطح الأرض، وهناك ما يقرب من ٢٥٠ نوعًا من السلاحف تندمج في ثلاثة أقسام واضحة وهي السلاحف الأرضية (turtles) والسلاحف البحرية (turtles) وسلاحف الماء العذب (terrapins).

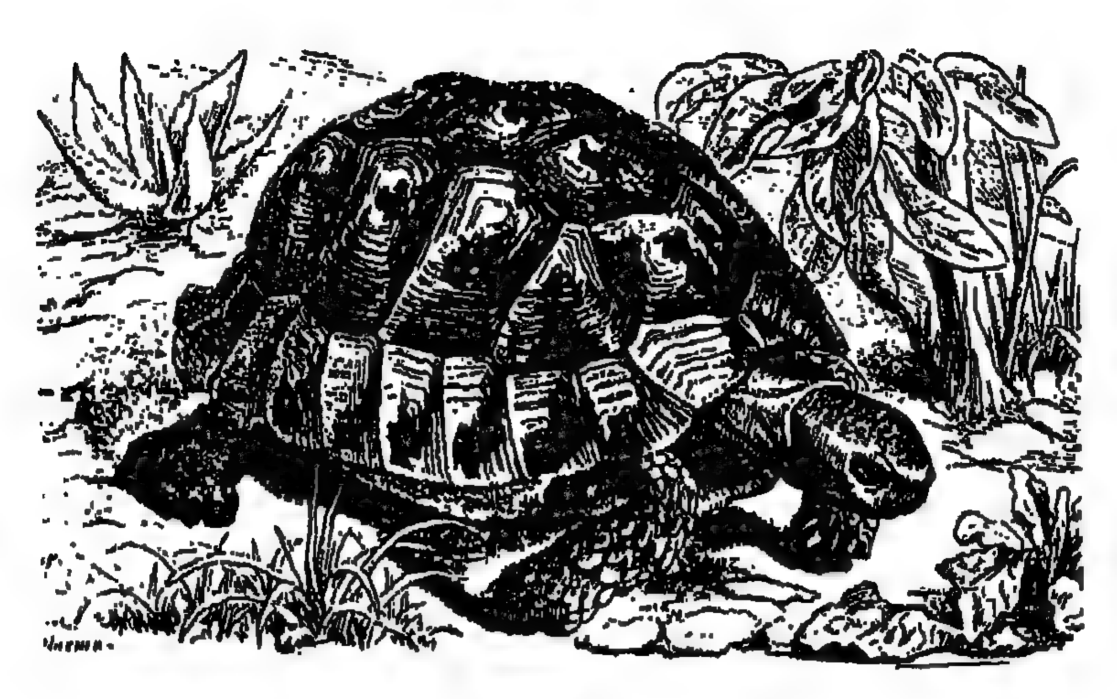
ومن أهم مميزات السلاحف وجود الصندوق العظمى الذى المعطم الذى الله عليه المعطمي الذي المعلم عليه المعلم المع

أساسيين، جزء ظهرى (علوى) على شكل «القبة» يطلق عليه اسم «غطاء السلحفاة» (carapace) وجزء بطنى مفلطح يسمى «درع السلحفاة» (plastron)، ويتركب كل منها من عدة ألواح عظمية كبيرة يلتحم بعضها مع بعض التحاما وثيقا.

وهذا الصندوق العظمى مغلف من الخارج بعدد معين من القشور القرنية الكبيرة التى يطلق عليها اسم «صدف السلاحف»، وهذه القشور صلبة ومتاسكة بعضها مع بعض إلى درجة كبيرة مما يجعلها سندًا قويا للصندوق العظمى الذى يقع تحتها مباشرة.

وتوجد للصندوق العظمى فتحتان إحداهما أمامية يطل منها الرأس والأرجل الأمامية، والأخرى فتحة خلفية يخرج منها الذنب والأرجل الخلفية (شكل ١٤):

وتستطيع السلحفاة سحب هذه الأعضاء بسرعة كبيرة إلى داخل صندوقها العظمى عند ظهور أى خطر يتهددها، وتبقى بعد ذلك منكمشة على نفسها في هذا الوضع حتى تتأكد من زوال الخطر، ثم تبدأ بعد ذلك في مزاولة نشاطاتها العادية في الحركة والانتقال من مكان إلى مكان للبحث عن الغذاء وغير ذلك من



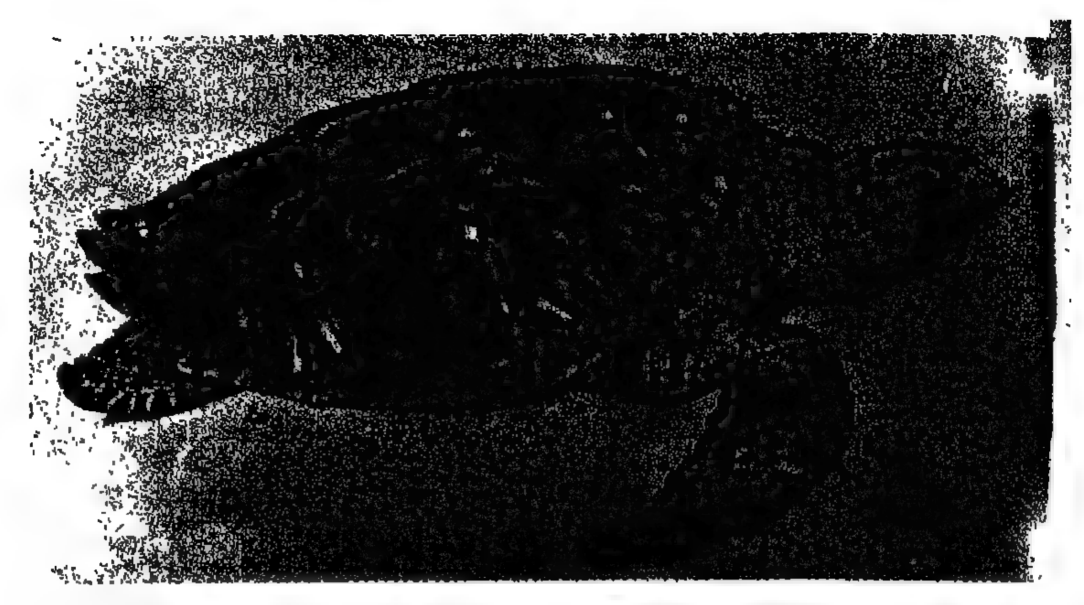
(شكل ١٤) منظر جانبي للسلحفاة

مستلزمات الحياة. ويتم هذا الانتقال بالمشى على سطح الأرض، ولما كانت أرجل السلاحف الأرضية ضعيفة كها ذكرنا من قبل، كها أن أجسامها ثقيلة الوزن فإنها لا تستطيع سوى القيام بتحركات بطيئة؛ ولذلك كانت السلاحف الأرضية منذ قديم الزمان في خطر مستمر من هجوم الحيوانات المفترسة الأكثر منها قوة والأسرع حركة ولكن يقوم الصندوق العظمى وما يحيط به من الأصداف القوية بدور فعال في حمايتها من هذه الحيوانات، ولولا ذلك لانقرضت السلاحف الأرضية في زمن

وجيز، الأنها في الواقع تمثل صيدًا سهل المنال لمثل هذه المفترسات.

أما سلاحف الماء العذب (وهى التى تعيش فى الأنهار والبحيرات والبرك والمستنقعات) وكذلك السلاحف البحرية (وهى التى تعيش فى البحار والمحيطات) فهى بلا شك أسرع فى تحركاتها من السلحفاة الأرضية، ومنها ما يجيد السباحة إجادة كاملة حيث يتنافس فى هذا المضار مع الأسهاك والحيوانات البحرية الأخرى، وفى تلك السلاحف المائية عموما نجد أن الأرجل (وهى المعدة للمشى فى حالة السلاحف الأرضية) قد تحورت إلى أسطح عريضة تشبه المجداف، وهى تستخدمها فى دفع الماء أثناء السباحة كها يفعل السباحون من بنى البشر دفع الماء أثناء السباحة كها يفعل السباحون من بنى البشر شكل ١٥٥):

ونظرا لوجود الصندوق العظمى الصلب الذى يحيط بالأعضاء الداخلية إحاطة كاملة، فإن بعض هذه الأعضاء تكون حركتها مقيدة إلى درجة ما ، ولا تستطيع الحركة بحرية كاملة كما في الحيوانات التي لا تمتلك مثل هذا الصندوق الخارجي الصلب، ومن ذلك مثلا أن المنطقة الصدرية لا تستطيع



(شكل ١٥) سلحفاة «منقار الصقر» إحدى السلاحف البحرية التي تحوّرت المكل ١٥) أطرافها الأمامية والخلفية إلى مجاديف للسباحة

الانقباض والانبساط أثناء عملية التنفس كما يحدث فى الفقاريات العليا عموما، ولكن تتم مثل هذه الحركات التنفسية بطريقة أخرى ملائمة، إذ يندفع هواء الشهيق إلى الداخل عندما تنقبض «عضلتان جانبيتان» تؤديان إلى اتساع تجويف الجسم حول الرئتين، ويطرد هواء الزفير عندما ينقبض زوجان من «العضلات البطنية»، فيدفعان الأعضاء الداخلية نحو الرئتين، وبالضغط عليهما يندفع هواء الزفير إلى الخارج. ومع أن هناك قليلا من السلاحف المائية التى تستطيع استخلاص الأكسجين الذائب في الماء في عملية التنفس كما

تفعل الأساك، إلا أن الغالبية العظمى منها تعتمد على تنفس الهواء الجوى؛ ولذلك فإنها تصعد من آن إلى آخر إلى سطح الماء للحصول على جرعة من هذا الهواء، كما تفعل جميع الثدييات البحرية كالحيتان والدلافين وعجول البحر وغيرها. ولذلك فإن السلاحف المائية تموت اختناقا فى الماء إذا منعت بطريقة أو بأخرى من الصعود إلى سطح البحر لاستنشاق الهواء الجوى. وعلى عكس الزواحف الأخرى التي تحمل فكوكها أسنأنا قوية في بعض الحالات كما في التهاسيح، أو ضعيفة في حالات آخرى كما في كثير من العظاءات الصغيرة، فإن السلاحف على اختلاف أنواعها لا تحمل أسنانا على الإطلاق، وقد استعاضت عن الأسنان بصفائح قرنية حادة تمتد على كل جانب من جانبي الفك، وتستخدمها السلحفاة في تمزيق طعامها، وهي في الواقع حادة كالسكين، ففي السلاحف التي تتغذى على النباتات تقوم هذه الصفائح بتقطيع أوراق النباتات وفروعها والطحالب والأعشاب البحرية وغيرها مما تقتات به تلك السلاحف آكلة النباتات، كما تستخدمها السلاحف آكلة اللحوم في تمزيق أجسام الفرائس التي تصيدها من حيوانات البر أو البحر ثبعًا للبيئة التي تعيش فيها.

وتتكاثر جميع السلاحف سواء أكانت من السلاحف الأرضية أم من السلاحف المائية بواسطة البيض كما تفعل الطيور، ولا يوجد منها ما يلد على الإطلاق، وهناك منها الذكور وهناك الإناث، وفي موسم التكاثر يتم التزاوج بينها، ثم تقوم الأنثى بعد ذلك بوضع البيض، وهي لا تقوم بحضانة هذا البيض كها تفعل الطيور وبعض الزواحف الأخرى، بل إنها تحفر له حفرا عميقة داخل الرمال أو الأراضي اللينة، ثم تضع البيض بداخل هذه الحفر وتغطيه بالرمل أو التراب لإخفائه عن الأنظار، وتتركه بعد ذلك ليفقس بفعل حرارة الشمس، هذا في حالة السلاحف الأرضية، وتتم مثل هذه العملية في السلاحف المائية أيضاً، إذ أنها تخرج من البحر أو النهر خلال موسم التكاثر، وتقوم بعمل حفر مماثلة بالقرب من الشاطئ لتضع البيض بداخلها، وهو ما سوف نشرحه فيها بعد عند الكلام عن بعض السلاحف البحرية.

أعيار السلاحف:

المعروف عن السلاحف أنها من الحيوانات المعمّرة، وتلك الحقيقة يعرفها كثير من الناس، سواء كانوا من المتخصصين

أو من غيرهم ممن يهتمون بتربية بعض الحيوانات الأليفة في منازلهم أو في حدائقهم الحناصة.

وفى الواقع أن السلحفاة الأرضية - وهى التى تكون فى متناول معظم هؤلاء الهواة - حيوان وديع لا يأكل عادة سوى الأعشاب والأوراق النباتية وبعض الفواكه والثهار، ولذلك يكون الاحتفاظ بها داخل المنزل وتقديم الطعام إليها من الهوايات الممتعة عند كثير من الناس.

ومن خلال هذه المارسة استطاع الكثير من هؤلاء الهواة أن يدركوا بقاء هذه السلاحف الأرضية سنوات طويلة على قيد الحياة، وعرفوا أنها من الحيوانات المعمرة التي تعيش أكثر من أي حيوان آخر عادة، وكانت التقديرات التي وصلوا إليها عن أعهار هذه السلاحف مرتكزة في الأساس على عدد السنين التي ظلت خلالها تلك السلاحف في حوزتهم، دون أن يأخذوا في الأعتبار عمرها عندما وصلت إليهم لأول مرة، أو أنهم يقدرون هذا العمر المبدئي تقديرا جزافيا.

ولذلك تكون معظم هذه التقديرات خاطئة من الأساس، إذ أن التقدير الحقيقى لعمر السلحفاة لا يكون مرتكزا على أسس حقيقية إلا إذا سجل تاريخ فقسها من البيضة ثم عرف بعد

ذلك تاريخ موتها، وهذا لا يحدث إلا في حدائق الحيوان حيث يوجد لكل منها سجل خاص به مثل هذه البيانات.

وفي الواقع إن معلوماتنا عن أعبار السلاحف المختلفة مستمدة من سجلات هذه الحدائق، ومنها يتضح أن بعض السلاحف المعمّرة قد عاشت ١٥٠ سنة أو أكثر، وعلى سبيل المثال فقد كانت إحدى هذه السلاحف المعمرة في حوزة ملك «التونجا» وكانت تسمى «تو - إماليا»، وقد أهداها إليه «الكابتن كوك» في إحدى رحلاته البحرية التاريخية عام ١٧٧٣، و «التونجا» عبارة عن جزيرة صغيرة تقع في المحيط الهادى الجنوبي، وقد ماتت هذه السلحفاة عام ١٩٦٦، أي انها بقيت حية لمدة ١٩٣ سنة بعد إهدائها لملك «التونجا»، وذلك بالإضافة إلى سنوات عمرها عند الإهداء. ومع ذلك فإن الأغلبية العظمى من السلاحف يصل متوسط أعهارها إلى ما يقرب من ٥٠ سنة، وهو رقم كبير نسبيا إذا أخذ في الاعتبار متوسط أعهار الحيوانات الأخرى بصفة عامة، ولكنه يقل كثيرا عن متوسط أعهار السلاحف المعمرة التي سبق ذكرها.

ويقتصر وجود السلاحف المعمرة على بعض الأنواع التي تعيش في جزر «جالاًباجوس» (Galapagus) الواقعة في المحيط

الهادي بالقرب من سواحل إكوادور في أمريكا الجنوبية، وكذلك في بعض الجزر الاستوائية الأخرى، وهي تتغذى على الحشائش والأعشاب والأوراق النباتية اللينة والفواكه والأزهار والثمار وغيرها من المنتجات النباتية، وتصل الواحدة منها إلى حجم كبير للغاية بالمقارنة إلى غيرها من السلاحف الأرضية، ولذلك فقد أطلق عليها علماء الحيوان اسم «سلحفاة الفيل» تشبيها لها «بالفيل» الذي يعتبر حاليا أضخم الحيوانات الأرضية المعاصرة، وتشاهد إحدى هذه السلاحف العملاقة في شكل (١٦) حيث تم الحصول عليها من جزيرة «آلدابر» (Aldabra)، وكانت تزن ۸۷۰ رطلًا، وهي موجودة حاليا (بعد تحنيطها) داخل المتحف البريطاني للتاريخ الطبيعي بلندن.

ومع أن هذه السلاحف العملاقة كانت توجد بأعداد كبيرة جدا في معظم جزر «الجالاباجوس» عند اكتشافها لأول مرة خلال القرن السادس عشر إلا أن أعدادها قد قلت كثيرا عن ذى قبل، كما أنها أصبحت لا توجد حاليا إلا في ثلاثة جزر فقط من تلك المجموعة الكبيرة من جزر المحيط الهادى، وتلك الجزر هي البيارلي ودنكان وأبنجدون.

ويتضح من ذلك أن تلك السلاحف العملاقة في طريقها إلى



(شكل ١٦) سلحفاة «الفيل» وزنها ١٧٠ رطلًا

الانقراض مثل بقية الزواحف الضخمة التي كانت تعيش في العصور الجيولوجية السابقة، ويرى العلماء أن الوقت الذي سوف تختفي فيه تلك السلاحف العملاقة من الوجود ليس ببعيد إذا استمر تناقصها بالمعدل الحالى، وهو أمر يدعو إلى الأسف إذا عرفنا أن تلك السلاحف على وجه الخصوص من الحيوانات المحببة إلى النفس في معظم حدائق الحيوان في العالم،

السلحفاة لينة الجلد:

ولا يقتصر وجود هذه السلاحف العملاقة على تلك السلاحف الأرضية التي تعيش في جزر «جالاباجوس» بل توجد منها أنواع أخرى تعيش في البحر مثل «السلحفاة لينة الجلد»، وقد سميت كذلك لأن صندوقها العظمى لا تغطيه الدرقات القرنية الكبيرة المعروفة «بصدف السلاحف» بل هو مغطى بجلد سميك لين، ويوجد بداخل هذا الجلد عدد كبير من الصفائح الصغيرة المرتبة على شكل «الفسيفساء»، ويتراوح طول السلحفاة لينة الجلد بين متر ونصف إلى ثلاثة أمتار، كما يتراوح وزنها عادة بين ٣٠٠ – ٤٠٠ كيلو جرام، وقد سجلت بعض العينات الضخمة التي كان وزنها ٢٠٠ كيلو جرام، ولذلك فهي تعتبر في الواقع أضخم الزواحف المعاصرة على الإطلاق.

وتعيش هذه السلحفاة في معظم البحار الاستوائية حيث تشاهد كثيرا حول شواطئ أمريكا الجنوبية وأفريقيا واستراليا واليابان، وقد تظهر من وقت إلى آخر داخل البحر المتوسط. وهي تتغذى عادة على الأسهاك والحيوانات الرخوة والحيوانات

القشرية وقناديل البحر وغيرها من الحيوانات البحرية.

وتشاهد الإناث من هذه السلاحف في الليالي القمرية صاعدة إلى الشواطئ المهجورة لوضع البيض، وهي تصعد إلى هذه الشواطئ بعد عملية النزاوج التي تتم في الماء بينها وبين الذكور في موسم التكاثر، وتقوم الأنثى بعمل حفرة عميقة في تلك الرمال بالقرب من الشاطئ، ثم تضع البيض بداخلها وتغطيه بالرمال لإخفائه عن الأنظار. وبعد ذلك تترك هذا البيض متجهة إلى البحر، وهي تستريح عند الشاطئ فترة من الزمن قبل نزولها إلى البحر مرة أخرى واستئنافها للسباحة، ويفقس هذا البيض بعد ما يقرب من شهرين، ثم تتجه السلاحف الصغيرة بعد ذلك إلى البحر مباشرة لأنها غير قادرة على الحياة على سطح الأرض، وذلك لأن أجسامها مهيأة للحياة

السلحفاة الخضراء (١):

ومن أشهر السلاحف البحرية الأخرى التي تصل أحيانا إلى أحجام كبيرة «السلحفاة الخضراء» Green turtle، وقد

⁽١) وقد سميت كذلك لأن لونها رمادى أو زيتونى مائل إلى الخضرة.

تصل العينات الكبيرة منها إلى ما يقرب من متر ونصف طولا، وتزن ما يقرب من ٤٥٠ كيلو جرام، أما معظم ما يصاد منها فيتراوح وزنها عادة بين ٣٠ - ٧٠ كيلو جرام، وهي كثيرة الانتشار في المحيطات الأطلنطي والهندي والهادي، وأيضا في المبحر المتوسط.

«والسلحفاة الخضراء» ماهرة جدا في السباحة حيث تشاهد في كثير من الأحيان على مسافات بعيدة جدا داخل البحر مع أنها في الأساس من الحيوانات الشاطئية، وهي تتغذى على مختلف الأعشاب البحرية، ولحمها طيب المذاق، كما أنها السلحفاة التي يصنع منها «حساء السلحفاة» المعروف في كثير من المطاعم الأوروبية، كما أنه يعتبر من الأصناف الفاخرة التي تقدمها تلك المطاعم؛ والسلحفاة الخضراء معروفة تماما في الإسكندرية حيث تعرض في «سوق السمك» مع الأساك البحرية الأخرى، وهم يطلقون عليها اسم «الترسة»، ويأكلون لحمها كما يفعل ذلك معظم سكان الموانئ المطلّة على حوض البحر المتوسط.

وفي «السلحفاة الخضراء» - كما في مختلف السلاحف

البحرية الأخرى - يتم التزاوج بين الذكور والإناث في الماء، م تصعد الإناث إلى الشواطئ الرملية لوضع البيض، ويكون صعودها عادة أثناء الليل، وتصنع الأنثى لنفسها حفرة كبيرة داخل الرمال اللينة بعيدًا عن أمواج الشاطئ، ثم تضع بداخلها «حضنة» من البيض تحتوى على ٧٠ - ٢٠٠ بيضة، ثم تغطيه بالرمال، وهي تمسح على تلك الرمال بزعانفها الأمامية بعناية كبيرة حتى تخفيه تماما عن الأنظار. ثم تعود بعد ذلك إلى البحر، وتضع الأنثى عادة من ٢ - ٥ «حضنات» من البيض في الموسم الواحد.

ويفقس هذا البيض بحرارة الرمال التي تستمدها من حرارة الشمس، وهو يفقس عادة بعد ما يقرب من شهرين، وبعد الفقس تخرج السلاحف الصغيرة من الرمال ثم تتجه إلى البحر مباشرة، وهي لا تنجو خلال هذه الرحلة القصيرة من هجوم الطيور البحرية والحيوانات المفترسة الأخرى التي تبيد منها أعدادا كبيرة قبل وصولها إلى الماء.

هذا مع العلم بأن البيض نفسه - مع العناية الكبيرة التي تبذلها أنثى السلحفاة لإخفائه عن الأنظار - لا ينجو هو أيضا

من عمليات الإبادة، فهناك عدة أنواع من الحيوانات التي تحفر داخل الرمال بحثا عن البيض الذي تجد فيه طعاما شهيا، كما أن كثيرا من أهالي الشواطئ والجزر التي تلجأ إليها هذه السلاحف ينقبون أيضا بين الرمال لاستخراج هذا البيض من مخابئه حيث يأكلونه كما نأكل نحن بيض الدجاج.

سلحفاة منقار الصقر:

وهى أيضا من أشهر السلاحف البحرية التى تعيش في المحيط الأطلنطى والبحر المتوسط، وقد تصل أيضا إلى بحر الشيال وشواطئ الجزر البريطانية، كها أنها تنتشر أيضا في المحيط الهادى والمحيط الهندى، وهى ذات حجم متوسط إذ يبلغ طولها من ٤٥ - ٦٠ سنتيمترًا، وقد تصل في بعض الأحيان إلى وسنتيمترًا. لونها رمادى وبه بقع صفراء، وينتهى الفك العلوى بمنقار معقوف يشبه «منقار الصقر»، وهذا هو السبب في العلوى بمنقار معقوف يشبه «منقار الصقر»، وهذا هو السبب في إعطائها هذا الاسم (شكل ١٥).

وهى تتغذى على النباتات والحيوانات البحرية وخصوصا الأساك، وتشبه في عاداتها التكاثرية السلحفاة الحضراء التي سبق وضفها. ومنها يستمد «صدف السلاحف» الحقيقي الذي

يستخدم في صناعة الأمشاط والصناديق وشنط اليد وغيرها. ويؤخذ من كل واحدة من تلك السلاحف كمية من الصدف تتراوح بين ٢ - ٣ كيلو جرامات.

الفضال التامين حياة التهاسيح

كانت التهاسيح من الحيوانات التي قدسها قدماء المصريين فيها مضى من الزمن حيث كانت تعيش على امتداد نهر النيل من منابعه عند أواسط أفريقيا إلى مصبه في البحر المتوسط، وكان الأهالي في مصر إلى زمن ليس بالبعيد يتبركون «بتمساح النيل» حيث كان البعض منهم إذا استطاعوا الحصول على واحد منها يقومون بحشوه بالقطن أو القش وتعليقه على واجهة المنزل فوق الباب الرئيسي مباشرة، ولعل تلك الظاهرة من مخلفات «التقديس» التي أضفاها عليه قدماء المصريبين. وقد يستطيع الإنسان إذا تجول في بعض الأحياء القديمة في القاهرة أن يعثر على أحد هذه التهاسيح وهو لا يزال في موضعه عند مدخل الدار.

أما فى الوقت الحاضر فقد اختفى التمساح اختفاءً تاما من المياه المصرية وخصوصا بعد إنشاء القناطر التى تعترض مجرى النهر وكذلك إنشاء السدّ العالى، فالواقع أنه قبل ذلك كانت

المياه الغزيرة المتدفقة في وقت الفيضان تجرف معها أحيانا واحدًا أو أكثر من تلك التاسيح إلى محافظات مصر وخصوصا محافظات مصر العليا، وكان المتبع في ذلك الحين هو الإعلان عن هرب أحد هذه التاسيح في الصحف المصرية، ثم مراقبة تحركاته من منطقة إلى أخرى حتى يمكن اصطياده والقضاء عليه اتقاء للمخاطر التي قد تنشأ عن وجوده، إذ كان يخشى من مهاجمته لبعض الأهالي الذين يقتربون من ضفة النهر وخصوصا في المناطق الريفية.

أما عند منابع النيل فلا يزال «التمساح النيلى» إلى يومنا هذا يعيش بوفرة كبيرة في مناطق لا يستطيع الإنسان الوصول إليها، وخصوصا أنه في تلك المناطق يكون فيضان النيل من الغزارة بحيث لا تبقى مياه النهر داخل مجراه الأصلى فقط، بل إنها تمتد على الجانبين لتكون مساحات شاسعة من البرك التي يرح فيها التمساح دون أدنى خطر عليه، وفي حرية كاملة، وقد أتيح لى منذ بضع سنوات أن أستقل الطائرة من مدينة «ديربان» في جنوب أفريقيا إلى القاهرة عن طريق بحيرة «فكتوريا نيانزا» ثم الخرطوم عاصمة السودان، وكان المتبع في مثل تلك الرحلة الطويلة المضنية أن يعمد الطيار إلى الترويح

عن الركاب بالهبوط بالطائرة إلى ارتفاعات منخفضة ليتيح لهم مشاهدة الغابات الاستوائية وما بها من الحيوانات البرية العديدة في بيئتها الطبيعية، وقد كان هبوط الطائرة فعلا إلى ارتفاعات بسيطة جدا حتى أننا كنا نشاهد فى وضوح وجلاء جميع الحيوانات الأفريقية وهي تتجول في بيئاتها الطبيعية، وكان البعض منها يعدو فزعا من صوت الطائرة الذي كان يصمّ الآذان، أما «التمساح النيلي» فقد كان يرقد على ضفاف النهر متكاسلا دون أى خوف أو اضطراب، وقد شاهدت أعدادا لا حصر لها في تلك المناطق الاستوائية عند منابع النيل، حيث تدين له السيادة الكاملة عليها، ولا يستطيع أي واحد من حيوان الغاب الاقتراب منه إلا ويكون نصيبه الهلاك المؤكد.

رتبة التهاسيح:

ويعتبر التمساح النيلى (Crocodilus niloticus) أشهر التهاسيح على الإطلاق، وهو ينتمى إلى رتبة من الزواحف يطلق عليها اسم «رتبة التهاسيح» أو التمساحيات (Crocodilia)، وهى أرقى الزواحف لأنها تقترب في بعض صفاتها التشريحية من الطيور والثدييات، وتحيط بأجسامها من الخارج دروع عظمية

قوية تقع تحت الأصداف القرنية الخارجية مباشرة، ومن تلك الدروع العظمية تتكون - كها في السلاحف - درقة ظهرية وأخرى بطنية، وهما يتصلان معًا من الجانبين بنسيج لين، أما في الذنب فإن تلك الدروع تنتظم في حلقات دائرية تحيط به من الخارج، والذنب قوى ومفلطح من جانب إلى الآخر.

وتحتوى هذه الرتبة على واحد وعشرين نوعًا من التهاسيح تعيش كلها في الماء ولا تخرج منه إلى سطح الأرض بالقرب من شواطئ الأنهار إلا فيها ندر، ولكن تخرج الأنثى دائها في جميع الأنواع إلى تلك الشواطئ الرملية لوضع البيض في مواسم تكاثرها.

وتعتبر التهاسيح أكبر الزواحف المعاصرة، كما أنها أشدها قوة وأعظمها بأسًا، ولها فكوك قوية جدا ومزودة بأسنان حادة، وتمتد هذه الفكوك كثيرا إلى الأمام مما يجعل تجويف الفم غاية في الاتساع، وخصوصا عند فتحد للقبض على الفرائس التي تتغذى عليها تلك التهاسيح، وهي تستطيع البقاء تحت سطح الماء ساعات طويلة ولا يبرز منها فوق سطح الماء سوى نهاية البوز المحتوى على فتحتى الأنف للتنفس. وتظل ساكنة في هذا الوضع لا تبدى حراكا على الإطلاق، حتى يسوق إليها القدر حيوانا

سيئ الحظ يرد الماء للشرب فيكون نصيبه الهلاك.

والتهاسيح لها أرجل قوية معدة للمشى على سطح الأرض ولكن غندما يسبح الواحد منها فى الماء فإنه يجذب أرجله إلى جوار الجسم، ثم يشق طريقه فى الماء بضربات الذنب القوية من جانب إلى جانب.

وتتكاثر كل التاسيح بالبيض كما تفعل الطيور، أى أنها لا تلد على الإطلاق، وذلك على عكس بعض السحالي والثعابين التي يبيض بعضها، بينها البعض الآخر يلد صغاره أحياء. وفي زمن التكاثر تخرج الأنثى من الماء للبحث عن مكان مناسب لوضع البيض بالقرب من الشاطئ، ثم تهيئ له حفرة ملائمة في رمال هذا الشاطئ لتضع البيض بداخلها، وغالبا ما تغطيه بالرمال أو بعض الأعشاب والأوراق النباتية الموجودة عند الشاطئ، وذلك لإخفائه عن الأنظار كها تفعل السلاحف المائية.

وإلى جانب «التمساح النيلى» الذى سبق الكلام عنه تعتوى «رتبة التاسيح» على عدة أنواع أخرى تعيش فى المناطق الاستوائية من مختلف قارات العالم، ومن أهم تلك التاسيح الأخرى ما يلى:

الكايان (Caiman):

وهو جنس من التهاسيح يقتصر وجودها على أمريكا الوسطى والجنوبية، حيث تعيش أنواعه المختلفة في أنهار تلك البلاد، وخصوصا في نهر الأمازون، ويصل طولها إلى ما يقرب من خمسة أمتار، وفي موسم التكاثر تخرج الأنثى من الماء لتضع بيضا في حجم بيض الإوز، وذلك بين الأعشاب الجافة والحشائش القريبة من شواطئ الأنهار، وهو يفقس بفعل حرارة المنبعثة من تحلل الحشائش والأعشاب.

الجافيال (Gavial):

ويقتصر وجود هذا الجنس على بعض أنهار الهند وخصوصا نهر الجانج وبراهما بترا، كما يوجد أيضا في بعض أنهار بورما، وهو معروف تماما في الهند حيث يطلقون عليه اسم «جاريال»، وقد حرفها الأوروبيون إلى «جافيال» وهو الاسم الحالى لهذا الجنس باللغة اللاتينية، وهو يمتاز عن التهاسيح الأخرى بالطول المفرط للفكين، كما أنها أيضا ضيقين بشكل واضح، وهما مزودان بأسنان رفيعة مقوسة تساعده في القبض على الأسهاك

التى تعتبر غذاءه الرئيسى، وأصابعه مكففة مما يساعده على سرعة السباحة، لاصطياد تلك الأسهاك. ولم يثبت إلى الآن افتراسه للإنسان أو أى حيوان ثديى آخر، ولذلك يعبده الهندوس ويعتبرونه من الحيوانات المقدسة إلى يومنا هذا، ويصل طوله إلى ما يزيد قليلا عن ستة أمتار.

الأليجاتور (Alligator):

يحتوى هذا الجنس على نوعين اثنين فقط، يعيش أحدهما في أمريكا الشهالية والثانى في الصين، ويسمى النوع الأمريكى «اليجاتور المسيسيبي» نسبة إلى نهر المسيسيبي، وهو يعيش في المناطق الجنوبية الحارة من أمريكا الشهالية وهي مناطق إكوادور وكولومبيا وفنزويلا وفلوريدا، وهو يمتاز عن التمساح النيلى بأن بوزه أقصر من بوز التمساح النيلى وأعرض منه.

وهو أكبر حجها من تماسيح «الكايمان» الموجودة في أمريكا الجنوبية، ويقضى الأليجاتور معظم وقته في الماء حيث يتغذى عادة على الأسهاك أو الحيوانات التي تقترب من شاطئ النهر، كما يعمد أحيانا إلى مهاجمة الكلاب والماعز والأغنام والحيل وغيرها من الحيوانات التي ترد الماء لتروى ظمأها، فيقبض

عليها بفكيه القويين، ثم يسحبها إلى الماء لتموت غرقا ويأخذ في التهامها، كما عرف عنه أيضا أنه قد يقضى الساعات الطويلة في الماء دون القيام بأية حركة على الإطلاق، فيظهر وكأنه لوح عائم من الخشب، مما يساعده كثيرًا على صيد الحيوانات التي تسبح في الماء بالقرب منه دون حيطة أو حذر.

وفي موسم التكاثر تخرج الأنثى من الماء حيث تضع عددًا كبيرًا من البيض، ثم تغطيه بالأعشاب وأوراق الشجر المتساقطة، وتظل إلى جواره فترة من الزمن لحراسته، وهو أيضا يفقس بفعل الحرارة المنبعثة من تحلل تلك النباتات، وعندما تخرج التاسيح الصغيرة من البيض تقودها الأم إلى الماء.

تمساح المصبّات:

وقد أطلق عليه هذا الاسم لأنه يعيش داخل البحر بالقرب من مصبّات الأنهار، ومع ذلك فإنه قد يتعمق كثيرًا داخل البحر ثم يعود مرة أخرى إلى أماكنه المفضلة عند تلك المصبات، وهو كثير الانتشار في البحار الدافئة من الهند إلى أستراليا، وهو تمساح غاية في الضخامة حيث يصل طوله إلى ما يقرب من

عشرة أمتار، كما أنه أكثر التهاسيح ضراوة وقدرة على الافتراس، ولا يتوانى عن مهاجمة الإنسان إذا أتيحت له الفرصة الملائمة، وقد عثر في أحشائه على بعض الحلى من الماس والذهب والفضة من مخلفات ضحاياه من بنى البشر.

خسسانهسة

سوف أختتم هذا الكتاب بكلمة موجزة عن أحد الزواحف التى ورد ذكرها فى القرآن الكريم وهو «الثعبان»، فقد وردت عنه قصة شائقة تتعلق بعصا سيدنا موسى عليه السلام، وهى العصا التى تحولت بمعجزة من عند الله سبحانه وتعالى إلى «ثعبان مبين»

العصا معروفة لكل إنسان وكانت لها استخدامات كثيرة، منها على سبيل المثال أنها كانت تستخدم كثيرًا فيها مضى للتأديب والتهذيب تطبيقًا لقول بعض الحكهاء القدامى « العصالمن عَصَى» (أى خالف الأمر وخرج من طاعة ولى الأمر) أو قول البعض الآخر «العبد يُقرَّعُ بالعصا والحر تكفيه الإشارة». كها أنها كانت تتخذ أيضًا لاستكهال الأناقة والوجاهة عند أثرياء القوم، حيث كانت تصنع لهم من الأبنوس أو العاج أو غيرهما من المواد الغالية، وقد يكون استخدامها لدفع الأذى عن النفس، وخصوصًا في المناطق الريفية التي يسير فيها الناس

أحيانًا في ظلمة الليل، حيث يكونون عرضة لهجوم الأشقياء وقطاع الطرق، أو هجوم بعض الحيوانات الضارة كالذئاب والضباع وغيرها.

وتحتل العصا التي كان يتوكأ عليها سيدنا موسى عليه السلام مركزًا مرموقًا في دنيا العصيّ، بل لعلها تكون أشهر عصا في تاريخ البشرية على الإطلاق، ولا يرجع ذلك إلى أنها كانت لأحد الأنبياء المرسلين عليهم الصلاة والسلام، بل لأنها ترتبط ارتباطًا وثيقًا بحادثتين من أشهر حوادث التاريخ كها نرى فيها بعد، وقد ورد ذكر تلك العصا في القرآن الكريم في سور ثلاث هي:

١ - سورة الأعراف (الآية رقم ١٠٧، ١١٧)
 ٢ - سورة طه (الآيات من ١٨ - ٢١)
 ٣ - سورة الشعراء (الآية رقم ٣٢)

ويتضح مما ورد في تلك الآيات البينات أن سيدنا موسى عليه السلام كان يتجول في جزء من أرض سيناء حين أمره الله سبحانه وتعالى أن يخلع نعليه ويسير حافي القدمين، لأنه كان يسير حينئذ «بالوادِي المقدس طُوَّى». وقد نزلت عليه الرسالة

الإلهية في هذا المكان من أرض مصر، وعندما سأله الله سبحانه وتعالى على يحمل في يمينه أجاب موسى عليه السلام: هو قال هي عصاى أتوكا عليها وأهش بها على غنمي ولى فيها مآرب أخرى.

صدق الله العظيم

ومن تلك المآرب كما جاء في «معجم ألفاظ القرآن الكريم» دفع الأذى عن النفس أو غير ذلك.

ولم تتضع أهمية تلك العصا إلا بعد أن أمره الله سبحانه وتعالى بإلقائها على الأرض، حيث قام موسى عليه السلام بإلقائها تنفيذًا لهذا الأمر فوفإذا هي حينة تسعى ها، ولما وقف ينظر إليها في دهشة وذهول ويخشى الاقتراب منها ناجاه ربه مرة أخرى:

وقالَ خُذُها وَلاَ تَنَخَفُ سَنْعِيدُها سِيرَتَهَا الأولى . صدق الله العظيم

وعند ذلك فقط استطاع سيدنا موسى عليه السلام أن يستعيد تلك العصا التاريخية مرة أخرى، وعرف أن فيها سِرًا إلهيًا، وأنها ستكون المعجزة التي يتحدى بها القوم الكافرين. أمّا فيها يتعلق بالحادثة الأولى التي لعبت فيها تلك العصا دورًا على أكبر جانب من الأهمية في نشر الدعوة الإلهية فهى قصة سيدنا موسى عليه السلام مع فرعون مصر، فقد ذهب سيدنا موسى بعد تلقيه الرسالة الإلهية إلى فرعون مصر مبشرًا ونذيرًا، ولما طلب منه فرعون دليلًا على أنه رسول من عند الله سبجانه وتعالى لم يجد ما يرد به على هذا التساؤل سوى العصا التي يمسكها في يمينه، حيث ألقاها أمامه على الأرض فتحولت إلى ثعبان ضخم يتحرك ويتلوى أمام الحاضرين.

وسرعان ما اتهمه أشراف القوم وسراته ممن كانوا يجلسون مع فرعون حينذاك بأنه من السحرة العظاء حيث يحدثنا القرآن الكريم عن ذلك بالآية التالية:

﴿ قَالَ ٱلْمَلَا مِن قوم فِرْعُون إِنْ هذا لَسَاحِرٌ عَلِيمٍ ﴾. صدق الله العظيم

ولما استشارهم فرعون فيها يجب القيام به أفادوا بأن يرسل في القرى والمدائن كلها من يجمع السحرة لمواجهة موسى عليه السلام، في تحد سافر ومواجهة حاسمة للتغلب على ما يقوم به أمامهم من السحر المبين، وحُدِّدَ الزمان والمكان لتلك المواجهة

بين سيدنا موسى عليه السلام وسحرة فرعون، وقد اصطفوا جيعًا أمامه في صف طويل، وكان السحرة هم البادئون بالقيام بأسحارهم التي بهرت الناظرين، وذلك لأنهم ألقوا بما في أيديهم من الحبال والعصى فظهرت أمام المشاهدين وكأنها من الأفاعى والثعابين التي تدب فيها الحياة، كما ظهرت وكأنها تتحرك ذات اليمين وذات الشال، وتهيب موسى عليه السلام من الموقف، فأوحى إليه الله سبحانه وتعالى بأن يلقى عصاه كما توضح تلك الآية الكرية:

هُواُوحينا إلى موسى أن ألقِ عَصَاكَ فإذا هي تَلْقَفُ ما يأفكون﴾.

صدق الله العظيم

وذلك لأن العصا تحولت بعد إلقائها على الأرض إلى ثعبان عظيم التهم كل ما قدمه السحرة أمام جمهرة الناظرين من فنون الإفك والبهتان، وتوضح الآية التالية تحول العصا إلى ثعبان كبير:

﴿ فَأَلْقَى عَصَاهُ فَإِذَا هِي ثَعْبَانِ مِبِينَ ﴾.

صدق الله العظيم

وقد وردت تلك الآية بنفس هذا النص في سورتين من سور القرآن الكريم، وهما سورة الأعراف (الآية رقم ١٠٧) وسورة الشعراء (الآية رقم ٣٧) وذلك تأكيدًا لتلك المعجزة الإلهية التي الحتص بها الله سبحانه وتعالى موسى عليه السلام.

وما إن شاهد «سَحَرَة فرعون» هذا «الثعبان المبين» حتى أدركوا على الفور أنه لا يمت إلى السحر بأية صلة أو نسب، وأن ما قام به موسى أمامهم هو معجزة حقيقية لا ريب فيها، ولذلك فقد خَرُّوا جميعًا أمامه ساجدين، ومعترفين له بالصدق والنبوة، ومؤمنين بربَّه «ربِّ العالمين»، فها كان من فرعون إلا أن هددهم بالويل والثبور وعظائم الأمور، كما يستدل عليه من الآية الكريمة التالية؛

وَلاَقَطِّعَنَ أيديكم وأَرْجُلَكُمْ من خِلافٍ ثم لاَصَلّْبَنكُمْ أَجِمعين﴾.

صدق الله العظيم

وكان في ذلك تهديد شديد من فرعون لكل من تسول له نفسه الابتعاد عن معتقداته القديمة والدخول في عبادة رب العالمين.

ويتضح مما تقدم أن «عضا موسى» قد أشير إليها في موضع من القرآن الكريم بأنها تحولت إلى «حيَّة تسعى» وفي موضعين آخرين أشير إليها بأنها تحولت إلى «ثعبان مبين». والثعبان هو الاسم العام لمجموعة من الزواحف التي يعرفها كل إنسان في حين أن «الحية» تقتصر على أنواع خاصة من تلك الثعابين، ولها مواصفات خاصة، وتختلف بعض الاختلاف عن بقية الثعابين الأخرى، ولكنها جميعًا تمتاز بأجسام طويلة تزحف بها على سطح الأرض في حركات تموجية لا تشاهد في غيرها من الحيوانات الأرضية، ويرجع هذا النوع من الحركة إلى اختفاء الأرجل الأمامية والخلفية التي تستخدمها الحيوانات الأخرى في الحركة والانتقال من مكان إلى مكان، وهي تستخدم ضلوعها العديدة كأعضاء للحركة، ولذلك يكون مظهرها وهي تتلوى أمام الإنسان بما يثير في نفسه الخوف والرعب، ولا يقتصر ذلك على الإنسان وحده بل إن حيوانات الغابة سرعان ما يدركها الخوف والفزع إذا ما ظهر أمامها واحد من تلك الثعابين الضخمة التي تقطن الغابات الاستوائية على وجه الخصوص، وهي تفر أمامها بسرعة فائقة مُطَّلَفةً من فمها صيحات الرعب والهلع لتحذير رفاقها من هذا الخطر الداهم. يضاف إلى ذلك أن

ما تتمتع به الثعابين من شهرة فائقة في الضر والإيذاء - نظرًا لما تحمله أنيابها من السموم القاتلة - جعلها من أبغض الحيوانات إلى النفوس.

وعلى خلاف الاعتقاد السائد بين عامة النباس بأن جميع الثعابين من الحيوانات السامة فبإن الواقع غير ذلك على الإطلاق، فمنها على سبيل المثال «الثعابين آكلة البيض»، وهي ثعابين غير سامة على الإطلاق، ولا تهاجم أي إنسان، بل إنها تتسلل إلى أعشاش الطيور وأبراج الحمام لتسطو على البيض الموجود بداخلها، وذلك لأنها لا تتغذى إلا على بيض الطيور. كما أن المشتغلين بدراسة الثعابين يعلمون تمامًا أن الثعابين السامة التي تحمل في أنيابها السم الزعاف أقل عددًا من تلك التي لاتحمل أي نوع من السموم على الإطلاق، أو تلك التي لاتكون مزودة إلا بسموم ضعيفة لا تضر الإنسان، ولكنها تكفى لقتل صغار الحيوانات كالضفادع والفيران وغيرها، وهي الحيوانات التي تتغذى عليها تلك الثعابين ولكنها على أية حال – سواء كانت من الثعابين السامة أو غير السامة – تمتلك مظهرًا يبعث الخوف والرعب عند كل من يشاهدها من بني البشر.

ولذلك فقد اختارها الله سبحانه وتعالى لبث الرعب في نفوس الكافرين وإظهار القدرة الإلهية على تحويل «العصا الميتة» التي هي قطعة من الحشب أو جريد النخل إلى «حية تسعى» في الأرض فإذا ما أمسكها صاحبها مرة أخرى عادت إلى سيرتها الأولى دون أن ينال منها أي ضرر أو أذى على الإطلاق.

أما الحادثة الثانية التى تتعلق بتلك العصا التى ورد ذكرها أيضًا فى القرآن الكريم فهى قصة سيدنا موسى عليه السلام عند هروبه من مصر ومعه من آمن من بنى إسرائيل، فقد كان فرعون يسومهم سوء العذاب بعد اعترافهم بنبوة موسى وأن ربه هو خالق الكون ورب العالمين، وكان فى الآية الكرية العالية سبيل الخلاص والنجاة:

﴿ فَأُوحِينَا إِلَى مُوسَى أَنْ اضْرَبِ بِعَصَاكَ البَحْرَ فَانْفُلَقَ فَكَانَ كَالَ فِرْقِ (١١) كَالطُود العظيم ﴾.

صدق الله العظيم وموجز تلك القصة أن سيدنا موسى عليه السلام عند

⁽١) الفِرْق: القسم من الشيء إذا انفلق.

ما قرر هو ومن معه من بني إسرائيل الخروج من مصر والاستقرار في مكان آمن يعبدون فيه الله سبحانه وتعالى دون أن يتعرضوا إلى السخرية والأذى، كان نزوحهم عن وادى النيل هو بدء المسيرة الكبرى، وبعد أن قطعوا الصحراء كان أمامهم البحر(١١) يمتد على مدى البصر، وكان فرعون وجنوده يتبعونهم حتى يعيدوهم إلى الأرض التي فيها ذُلهم وهوانهم أو يعملون فيهم الذبح، والتقتيل لمنعهم من مغادرة البلاد ونشر الدعوة الإلهية، وعندما تراءى الجمعان (موسى وبنو إسرائيل، وفرعون وجنوده) وأصبح كل جمع منها يرى الجمع الآخر على مدى البصر خشى أصحاب موسى بما ينتظرهم من الذل والعذاب وقالوا إنهم سيدركوننا ولا جدال، وكان موسى عليه السلام شديد الإيمان وعلى يقين من أن الله سبحانه وتعالى سيهديه إلى سواء السبيل، فنزلت عليه في تلك اللحظة الآية التي سبق ذكرها. والتي أوحى إليه فيها بأن يضرب البحر بعصاه، وسرعان ما انفلق البحر إلى جدارين مرتفعين من الماء بينها طريق يابس للعبور، وسار موسى وبنو إسرائيل في هذا الطريق امنين بلا خوف ولافزع، وما إن رآهم فرعون وجنوده يعبرون

⁽١) المقصود بالبحر هنا خليج السويس.

البحر أمامهم حتى أتبعهم بجنوده للحاق بهم، وسرعان ما انضم الفرقان وعاد البحر إلى سابق عهده فغرق القوم الكافرون، وتوضح لنا الآيات التالية تلك المعانى فى دقة ووضوح: هو فانتقمنا منهم فأغرقناهم فى اليم بأنهم كذبوا بآياتنا وكانوا عنها غافلين ه

﴿ وأنجينا موسى ومن معه أجمعين. ثم أغرقنا الآخرين . هو وأنجينا موسى الله العظيم صدق الله العظيم

تلك هي بعض الحقائق التي استطعت استخلاصها من تلك الآيات البينات فيها يتعلق «بعصا موسى» عليه السلام، وهي تلك العصا التي أصبحت خالدة على مر العصور كلها قرئ القرآن الكريم أو تُليت آياته البينات على أي قوم من الأقوام، وهي ترتبط باثنتين من أهم الحوادث التي جرى ذكرها في سجلات التاريخ، والتي يرجع عهدها إلى أيام خلت، وكان فيها لفرعون وجنوده شأن، وأي شأن، كها أن فيهها إعزازًا وتكريًا لجزء عزيز من أرض مصر وهو سيناء التي ترتبط أرضها وسهاؤها بحديث الأنبياء والمرسلين، والتي كانت مهد الحضارة والسلام منذ قديم الزمان.

فهرسش

حة	صف	•
- 45	-	

قدمـــة	٥
لفصل الأول : الزواحف البائدة	٩
لفصل الثانى : الزواحف المعاصرة	١٨
لفصل الثالث: حياة العظاءات	۳۱
لفصل الرابع: نماذج من العظاءات المصرية	49
لفصل الخامس: حياة الثعابين	٥٨
لفصل السادس: غاذج من الثعابين المصرية	٧٨
لفصل السابع: حياة السلاحف	90
لفصل الثامن : حياة التهاسيح	11
المست: :	171

اقرأ في هذه المجموعة

د ، طه حسين د . طه حسين عباس محمود العقاد عباس محمود العقاد آحمد أمين أحمد أمين على الجارم د . عبد الحليم عباس یحیی حقی د . زکی مبارك د بیوسف مراد د. أحمد قؤاد الأهواني د . أحمد فؤاد الأهواني محمد لبيب البوهي د . جمال الدين الرمادي طه عبد الباقي سرور

صوت أبي العلاء أحلام شهر زاد فى بىتى الشيخ الرئيس ابن سينا المهدى والمهدية الصعلكة والفتوة في الإسلام خاتمة المطاف أبو نواس دماء وطين العشاق الثلاثة سيكلوجية الجنس النسيان الحب والكراهية الوجودية والإسلام الأمن والسلام في الإسلام الغزالي .

د . سامى الدهان
د . عبد الحميد إبراهيم
محمد عبد الغنى حسن
إبراهيم عبد القادر المازنى
عباس خضر
محمد فهمى عبد اللطيف
خليل شيبوب
عادل الغضبان
عادل الغضبان
صوفى عبد الله
رجاء النقاش
محمد محمد فياض

شاعر الشعب العربية قصص الحب الرحلات عود على بدء غرام الأدباء أبو زيد الهلالى عبد الرحمن الجبرتى ليلى العفيفة نساء محاربات أبو القاسم الشابى أبو القاسم الشابى أبو القاسم الشابى أبو القاسم الشابى جابر بن حيان

Y4	رقم الإيداع	
1-0757-7-77	الترقيم الدولى	

1/19/64

طبع عطابع دار المعارف (ج.م.ع.)



بهذا الفعل الجميل (اقرأ): تدعوك دار المعارف إلى قراءة تراث هذه السلسلة العريقة .. بأقلام كبار كتابنا .. لتعيش معهم .. كما عاش الأباء والأجداد .. وتكون في مكتبتك موسوعة متفرقة في فروع المعرفة المختلفة .

وإيمانًا منا بأن القراءة هي أقصر الطرق إلى الوعى والثقافة .. فقد يسرنا لك ذلك في إخراج جيد .. وسعر زهيد .

:/3..1.3

